

Сборник ТССЦ на 2017 год 1 квартал

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 асбестоотсержащие			
Группа: Асбест			
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	213,18
101-0001	Асбест хризотилотый	т	20745,58
101-1967	Асбест хризотилотый	кг	20,75
101-0002	Асбест хризотилотый тонкоизмельченный	т	46709,52
	Асбест хризотилотый волокнистый, марка		
101-3202	A-7-370 (C7 M7-370)	т	12855,46
101-3203	A-7-450 (C7 M7-450)	т	14308,44
	Асбест хризотилотый марки		
101-0005	M-3-60	т	62753,99
101-0006	M-6-40	т	30013,70
101-0007	M-5-50	т	19865,01
101-0008	M-5-65	т	24585,26
101-0009	K-6-30	т	22198,46
101-0010	K-6-45	т	19777,49
	Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные		
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	414,93
	Листы асбестоцементные волнистые		
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	109,08
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	135,78
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	203,41
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	133,93
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	199,14
	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью		
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м2	86,19
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м2	108,04
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м2	176,72
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м2	175,19
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м2	242,19
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м2	246,97
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м2	149,66
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м2	185,85
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м2	193,31
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м2	270,34
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м2	319,30
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м2	368,27
	Листы асбестоцементные плоские мелкогазмерные для конструктивных элементов зданий		
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м2	197,75
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м2	262,67
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м2	222,30
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м2	201,30
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м2	266,22
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м2	339,87
	Листы асбестоцементные плоские для оросителей гадирен		
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м2	219,77
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м2	187,41
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м2	216,33
	Детали к асбестоцементным листам волнистым		
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	9968,76
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываеые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	13778,57
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываеые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	16017,59
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	27351,40
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	16566,34
	Группа: Примеси и смеси		
101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	3744,46
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	108,94
101-3206	Смеска асбестовая АСШ-50	т	24538,48
	Группа: Стойки асбестоцементные		
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	512,55
	Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов		
	Трубы хризотилцементные напорные		
101-1896	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	165,50
101-1897	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	273,62
101-1898	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	358,79
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	559,54
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	657,01
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	961,94
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	1015,94
101-2035	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	1847,48
101-2055	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	177,60
101-2056	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	258,19
101-2058	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	413,05
101-2059	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	622,28
101-2061	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	816,95
101-2062	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	1052,31
101-2092	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	1384,34

101-2093	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	2270,11
101-2103	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	189,84
101-2104	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	369,06
101-2128	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	547,24
101-2133	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	773,19
101-2139	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	1054,04
101-2144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	1825,90
101-2145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	1896,13
101-2148	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	2674,44
101-2149	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	703,58
101-2150	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	1045,68
101-2154	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	1413,58
101-2157	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	2182,75
101-2168	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	3122,42
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов			
101-9032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	342,41
101-9033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	675,55
101-9034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	1147,50
101-9035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	359,14
101-9036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	685,75
Муфты хризотилцементные			
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	80,91
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	99,58
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	145,86
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	197,06
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	246,44
101-2227	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	300,63
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	326,77
101-2231	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	560,10
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	84,28
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	100,10
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	140,03
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	197,06
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	281,64
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	298,68
101-2239	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	373,44
101-2242	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	560,10
101-2243	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	85,06
101-2244	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	105,80
101-2245	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	141,13
101-2246	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	194,00
101-2247	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	242,72
101-2248	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	252,84
101-2249	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	391,07
101-2251	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	737,46
101-2252	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	199,27
101-2253	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	279,26
101-2254	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	380,30
101-2256	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	647,49
101-2259	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	801,17
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов			
101-9028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	376,42
101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	469,65
101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	754,96
101-9029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	1390,46
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода			
101-2260	100 мм	м	102,45
101-2261	150 мм	м	157,77
101-2262	200 мм	м	330,36
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом			
101-2265	100 мм	шт.	61,73
101-2267	150 мм	шт.	91,80
101-2268	200 мм	шт.	127,54
101-9037	250 мм	шт.	163,53
101-2269	300 мм	шт.	199,14
101-2270	400 мм	шт.	293,03
101-9038	500 мм	шт.	305,76
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы, технические и реактивы			
Группа: Бакелит			
Бакелит жидкий марки			
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	112660,86
101-0067	БЖ-3	т	108011,49
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	119929,58
Группа: Бензин и керосин			
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	58330,96
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	31285,44
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	21950,67
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	40815,30
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	36244,68
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	31567,53
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	44443,99

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

101-3664	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	86436,64
101-1745	Бензин растворитель	т	69130,91
101-2733	Бензин растворитель	кг	65,84
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	34359,98
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	33,15
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	93,31
101-3665	Керосин осветленный, марка КО	л	46,62
101-0331	Контакт керосиновый	т	42091,37
Группа: Газы			
101-3264	Азот	т	14361,60
101-1662	Азот газообразный технический	м3	51,48
101-1681	Азот жидкий технический	т	12370,05
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	628,66
101-2274	Водород газообразный технический	м3	265,61
101-2275	Газ природный	100 м3	349,01
101-2276	Газ природный	1000 м3	3490,09
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	348,44
101-2087	Газ углекислый пищевой	м3	126,40
101-1697	Гелий	м3	643,11
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	28959,84
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	28,93
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м3	33,74
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушнo-метановая, содержание метана 1,5%	л	1472,66
101-1698	Углекислый газ	т	21318,00
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	68,67
Аргон газообразный, сорт			
101-2272	I	м3	204,35
101-2273	высш ий	м3	144,59
Ацетилен растворенный технический марки			
101-0063	A	т	164362,39
101-0064	B	т	619011,23
Кислород технический			
101-0324	газообразный	м3	66,30
101-0323	жидкий	т	30758,05
Группа: Глицерин			
101-0218	Глицерин синтетический	т	72889,61
101-2740	Глицерин синтетический	кг	72,90
Группа: Графит			
101-3976	Графит серебристый	кг	40,28
Группа: Кальций			
101-0065	Баббиты кальциевые	т	193014,80
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	22440,00
101-1572	Кальций хлористый жидкий	т	4088,06
Группа: Канифоль			
101-0310	Канифоль сосновая	т	73199,32
101-1963	Канифоль сосновая	кг	76,48
Группа: Карбид			
Карбид кальция для кусков			
101-0312	50/80	т	58975,13
101-0313	2/25	т	39747,87
Группа: Карборунд			
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	314,21
101-2109	Карборунд	кг	39,44
Бруски карборундовые			
101-2107	крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	206,87
101-2108	среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	237,98
101-6824	мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	289,58
101-7561	крупнозернистые	кг	359,70
101-7562	среднезернистые	кг	443,35
101-7563	мелкозернистые	кг	527,11
Группа: Кислоты			
101-2279	Бензолсульфокислота	т	91849,59
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	26,26
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	41977,85
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	37838,43
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	22996,22
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	28380,43
101-7578	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	129662,81
101-7579	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	99,75
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	151,47
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	70892,18
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	38175,21
101-5398	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	83,70
101-8001	Кислота уксусная	кг	54,64
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	100,98
101-8088	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	178,09
101-2295	Углекислота	кг	11,84
Кислота борная марки			
101-0325	A	т	77416,78
101-2760	A	кг	48,62
101-0326	B	т	42579,90

	Кислота серная		
101-2284	техническая улучшенная	т	8950,50
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	21075,65
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	20022,09
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	12001,61
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	15340,72
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	8678,78
101-7580	особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	93,35
101-7581	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	72,62
	Кислота соляная		
101-7589	химически чистая	кг	51,35
101-6865	особо чистая	т	112455,00
101-2290	техническая	т	13907,44
101-2291	техническая	кг	14,77
	Кислота ортофосфорная		
101-7588	химически чистая	кг	129,26
101-6864	особо чистая	т	314160,00
101-2293	техническая, сорт I	т	54978,00
101-2294	техническая, сорт I	кг	54,98
	Группа: Концентраты		
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошковые КБП	т	22381,73
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	57,06
	Группа: Креолин		
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	36371,36
	Группа: Купорос		
101-0487	Купорос железный технический	т	17566,22
	Купорос медный марки		
101-0488	А	т	115495,57
101-2743	А	кг	106,85
101-0489	Б	т	152762,09
	Группа: Магний		
101-0579	Магний сернистый 7-водный	т	25992,92
101-0580	Магний технический хлористый (бিশофит)	т	19967,72
101-1893	Магний хлористый	т	12545,06
	Группа: Мазут		
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	12188,59
101-2768	Мазут топочный М-40	т	10124,65
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	19772,99
	Группа: Масла		
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	35442,07
101-0584	Масла антраценовые	т	14401,63
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	17461,58
101-0589	Масла креозотовые	т	11799,60
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	23350,82
101-2296	Масло авиационное	кг	97,34
101-3260	Масло вакуумное	кг	461,72
101-2297	Масло веретенное	т	61563,34
101-3262	Масло веретенное	кг	61,15
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HMLP 32	кг	181,97
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГГ-18	т	28386,23
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГГ-30	т	28275,71
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	47392,95
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	41,47
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	275,25
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	161,47
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	197,92
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТС-9гип	л	498,92
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	53617,01
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	50,57
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	49393,13
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	52301,76
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	52431,10
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	52789,21
101-1861	Масло изоляционное	кг	33,02
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	43112,03
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	38,48
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	45,02
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	43592,50
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	37094,24
101-4844	Масло индустриальное ИГГ-49	т	27486,04
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	22,13
101-1866	Масло кабельное	кг	122,20
101-3261	Масло компрессорное	кг	52,27
101-4415	Масло льняное	кг	74,67
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	47,84
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	44,66
101-2298	Масло МС-20	кг	56,46
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	141,00
101-2299	Масло соляровое	кг	26,01
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	220,53
101-3263	Масло турбинное	кг	36,03

101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	29,59
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	49,99
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	38,88
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	45,45
101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг	255,03
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	57,78
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	60,45
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л	62,89
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	41,90
Группа: Натрий			
101-6907	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	20,87
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	11580,51
101-0112	Бура	т	110282,40
101-2754	Бура	кг	123,81
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	177,29
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	269,10
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	96992,07
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	216,76
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	84,63
101-6908	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	324,36
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	67,63
101-2303	Натриевая соль пидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	75863,09
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	58881,92
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	29584,49
101-6812	Натрий лаурилсульфат	кг	202,78
101-6813	Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый	кг	124,54
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	276,08
101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	119,52
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	35,09
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	32,40
101-5417	Натрий станат	кг	601,09
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	36,02
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	86,73
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	173933,92
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	183,88
101-3981	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	75890,96
101-2318	Натрий хлористый технический	т	5186,70
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	21,92
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	128,80
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	70,15
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	100,91
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	100,29
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	16573,73
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	16,58
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	9085,77
101-5260	Персульфат натрия	кг	105,98
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	56,34
101-9011	Тринатрийфосфат технический	кг	35,23
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	38529,91
101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1230,38
Бура (тетраборат натрия) марки			
101-2300	А	т	44280,26
101-2301	Б	т	41217,48
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки			
101-0624	ТР	т	17339,75
101-0625	ТД	т	14060,40
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки			
101-2306	А, Б, сорт высший	т	35230,80
101-2307	А, сорт I	т	35230,80
101-2308	Б, сорт высший	т	35230,80
101-2309	Б, сорт I	т	32883,58
101-2310	В, сорт высший	т	19474,55
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки			
101-2311	А	т	21730,14
101-2312	Б	т	21707,88
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка			
101-2314	А, сорт I	т	31385,74
101-2316	А, сорт II	т	28777,78
Группа: Нашатырь			
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	34792,35
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	25,55
Группа: Петролатум окисленный			
101-1577	Петролатум окисленный	т	19704,19
Группа: Сера			
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	80794,05
Сера техническая природная			
101-0868	комовая	т	8126,93
101-0869	молотая	т	23216,28
101-2750	молотая	кг	26,28
Группа: Скипидар			
101-0878	Скипидар живичный	т	86873,40

	Группа: Смазка		
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	27,64
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	129,01
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	185,33
101-2324	Смазка вакуумная	кг	2073,46
101-1890	Смазка графитовая	кг	88,62
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	72,79
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	86,90
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	34627,11
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	72,33
101-4965	Смазка канатная марка 39У	кг	95,90
101-3045	Смазка Литол-24	кг	116,64
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	165,48
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	42523,77
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	64164,68
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	43479,99
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	425850,00
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	49,06
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	71199,62
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	439,14
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	573,07
101-2344	Смазка УС-3	кг	30,94
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	1571,22
101-7425	Смазка ВНИИНП-282	кг	24401,66
101-7423	Паста ТЭП-300	кг	8557,49
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	163,65
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	106,47
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	126,67
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	75,14
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	116664,04
101-2351	Смазка № 9	т	87289,83
101-6661	Смазка № 158	кг	269,37
101-2786	Смазка "Эмульсол"	кг	174,01
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	9259,44
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	515,43
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	236,86
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	637,50
	Группа: Спирты		
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	25541,01
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	26,02
101-5403	Спирт изопропиловый	л	89,38
101-2352	Спирт фурфуровый, сорт I	т	88657,52
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	62752,05
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	63,62
101-7587	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	233,04
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	296,92
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	201,25
	Группа: Толчол		
101-7584	Толчол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	92230,85
101-5172	Толчол нефтяной	т	69196,66
	Толчол каменноугольный и сланцевый марки		
101-5388	А	кг	34,41
101-1290	А	т	34857,09
101-1291	Б	т	19787,27
	Группа: Топливо дизельное		
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	30686,70
101-2772	Топливо дизельное	т	38780,40
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	20576,96
	Группа: Уайт-спирит		
101-1292	Уайт-спирит	т	77884,03
101-2741	Уайт-спирит	кг	80,94
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	32733,52
	Группа: Фотоматериалы		
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	114,35
101-3270	Фотобумага	10 листов	107,50
101-2094	Фотопластинка	шт.	15,35
101-3271	Фотопроявитель	л	36,52
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТГ»	л	50,47
101-3272	Фотофиксаж	л	29,95
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	48,29
	Пленка радиографическая		
101-7332	рулонная шириной 70 мм	10 м	1626,90
101-5039	рулонная шириной 400 мм	10 м	5879,28
101-2211	РТ-5	м2	4045,32
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	м2	2536,74
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м2	4022,88
101-5038	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	1227,06
	Группа: Химреагенты и реактивы		
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	608,33
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	241,29
101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.	3862,74

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

101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	10299,03
101-3268	Ферросилицит	кг	94,21
101-7709	Этилацетат технический, марка А	кг	52,76
101-5812	Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	37106,76
101-5813	Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР М"	т	37174,86
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения			
Группа: Аноды			
101-7705	Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	33491,70
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	167,19
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	194,69
101-5416	Аноды медные	кг	279,47
101-5411	Аноды никелевые	кг	981,08
101-5412	Аноды оловянные	кг	657,25
101-5413	Аноды цинковые	кг	89,18
Группа: Бумага, калька			
101-5442	Бумага газетная	кг	23,41
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	39,02
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	59,06
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	3823,02
101-5399	Бумага писчая	кг	43,02
101-1829	Бумага ролевая	т	19699,89
101-2304	Бумага упаковочная	т	26160,54
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	25626,39
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	29512,92
101-5453	Бумага чертежная формат А1	10 листов	65,70
101-2355	Бумага ш лифовальная	кг	101,40
101-2356	Бумага ш лифовальная	1000 м2	66723,30
101-2357	Бумага ш лифовальная	10 листов	174,20
101-1596	Шкурка ш лифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	139,86
101-5851	Шкурка ш лифовальная на бумажной основе	м2	190,35
101-6837	Шкурка ш лифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	228,74
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	65,35
101-5389	Бумага гуммированная	м2	9,87
101-5426	Калька бумажная	10 м2	125,30
Бумага мешочная битумированная			
101-0108	Б-70	т	38211,13
101-0109	Б-78	т	37112,29
Бумага оберточная А в рулонах массой			
101-0102	20 кг	рулон	648,26
101-0103	60 кг	рулон	1685,35
101-0104	120 кг	рулон	3370,69
Бумага оберточная А в листах массой			
101-0105	20 кг	упаковка	648,26
101-0106	60 кг	упаковка	1944,63
101-0107	120 кг	упаковка	3889,26
Группа: Вата			
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	159645,30
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	161,62
101-5777	Вата белая гипоскопическая	кг	534,79
101-7568	Вата техническая серая	кг	79,36
Группа: Веревка			
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	126008,51
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	51,10
Группа: Ветошь			
101-1757	Ветошь	кг	39,10
Группа: Войлок			
101-1704	Войлок строительный	т	47874,81
101-2734	Войлок строительный	кг	48,67
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	138,79
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	166,37
101-6863	Войлок строительный непропитанный	м2	185,44
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	13925,43
101-5446	Фетр	м2	151,44
Группа: Воск			
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	204216,14
101-2271	Воск натуральный	т	272920,63
101-2746	Воск натуральный	кг	278,79
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	2539,43
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	576,93
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	1133,93
101-3025	Воск марки "Waxoline"	л	642,68
Воск полиэтиленовый окисленный марки			
101-0118	ПВО-30	т	121109,38
101-0119	ПВО-200	т	122944,37
Группа: Дисперсии			
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	123611,87
101-6736	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка	т	42226,98
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная неластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	26623,94
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная неластифицированная марки Д50Н	кг	44,79
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	288,21
Группа: Доски электротехнические			

	Доски электротехнические тугостойкие марки		
101-1491	350	т	24685,20
101-1492	400	т	24179,46
	Группа: Замаски		
101-1847	Замаска защитная	кг	34,95
101-0244	Замаска оконная на олифе	т	41659,70
101-1848	Замаска силикатная	кг	237,04
101-3483	Замаска суриковая	кг	71,42
101-0245	Замаска стекольная	т	36109,18
101-0246	Замаска тисоколовая уплотнительная	кг	274,48
101-0247	Замаска ТТ-18	кг	180,34
101-3484	Замаска уплотнительная	кг	66,10
101-0248	Замаска Ч-20А	кг	292,28
101-2361	Замаска фаялитовая, марка А	т	63714,86
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	40540,56
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	34581,06
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	48349,02
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	28778,38
	Замаска «Арзамит 5»		
101-2359	порошок	т	51734,66
101-2360	раствор	т	74424,86
	Группа: Звено соединительное		
	Звено соединительное		
101-1723	28 мм	шт.	1649,72
101-1724	49 мм	шт.	5423,33
	Группа: Зеркала		
	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной		
101-0249	2, 3 мм	м2	295,78
101-5342	4 мм	м2	874,48
101-0250	5, 6 мм	м2	1067,51
	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки		
101-0251	А	м2	271,14
101-0252	Б	м2	738,79
	Группа: Каболка		
101-0311	Каболка	т	70162,80
	Группа: Камень		
	Камень оселковый ш лифовочный		
101-1762	среднезернистый	кг	16,25
101-1956	мелкозернистый	кг	18,44
	Камень природный ш лифовочный		
101-1957	«Печора»	кг	19,03
	Группа: Канаты		
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	354536,90
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	164813,95
	Группа: Картон		
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	73,78
101-5427	Картон многослойный	м2	137,19
101-2809	Чголок картонный защитный	м	9,20
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	140,03
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	147105,46
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	117,51
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	109,55
	Картон строительный		
101-0314	кровельный марки А	т	29927,92
101-0315	кровельный марки Б	т	27274,60
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м2	12651,98
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м2	9016,85
101-0318	прокладочный марки А	т	87130,44
101-0319	прокладочный марки Б	т	63303,60
101-0320	прокладочный клеенный марки АС	т	104177,65
101-0321	прокладочный клеенный марки БС	т	72339,62
101-6817	многослойный, толщина 6,5 мм	м2	79,24
	Группа: Кубовый остаток		
101-1574	Кубовый остаток	т	17090,13
	Группа: Мадаполан		
101-1600	Мадаполан	10 м	246,95
	Группа: Марля		
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	106,59
101-7572	Марля	м2	11,18
	Группа: Мешки и мешковина		
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	17989,44
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	12803,20
101-2781	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	1667,00
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	2973,30
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	4460,46
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	589,00
101-2363	Мешковина джутовая	м2	29,49
101-7573	Мешковина	м2	43,52
	Группа: Миткаль		
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	226,95
101-7574	Миткаль (серпанка)	м2	24,67

	Группа: Мыло		
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	10,07
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	32,15
101-5405	Мыло детское	кг	119,41
101-5438	Мыло олиновое	кг	59,73
	Группа: Мультиметаллы		
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	4681,48
	Группа: Нитки		
101-2070	Нитки капроновые	кг	724,98
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	162,11
101-2073	Нитки суровые	кг	282,56
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	214,74
101-2365	Нитки швейные	кг	244,40
	Группа: Опилки		
101-0631	Опилки древесные	м3	307,53
	Группа: Очес льняной		
101-1669	Очес льняной	кг	49,17
	Группа: Пакля		
101-1705	Пакля пропитанная	кг	52,12
	Группа: Парусина		
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	623,65
101-3985	Холст парусиновый	м2	38,94
	Группа: Патроны		
101-1690	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	2283,68
	Группа: Пек		
	Пек каменноугольный марки		
101-0637	А	т	4389,63
101-0638	Б	т	4510,54
	Группа: Пена монтажная		
101-9052	Пена монтажная	л	147,82
101-9091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1048,02
101-9092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	840,70
	Пена монтажная		
101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	152,85
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	173,76
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	325,00
101-9067	BAUMAX, Германия	л	189,48
101-9068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	181,35
101-9069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	187,38
101-9070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	186,94
101-9071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	176,07
101-9072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	183,70
101-9054	КИМТЕК зимняя	л	265,00
101-9056	KRASS зимняя	л	202,73
101-9057	KRASS	л	190,98
101-9058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	278,01
101-9059	MAKROFLEX PRO	л	266,42
101-9060	MAKROFLEX WINTER	л	273,29
101-9073	MAKROFLEX, Эстония	л	216,14
101-9055	МОПЕН, палитра Руси	кг	116,15
101-9053	ПЕНОФЛЕКС	л	232,87
101-9063	Soudal, Бельгия	л	240,90
101-9064	Soudal зимняя, Бельгия	л	229,32
	Пена полимерная		
101-9061	ХИКОН ФОРМА	л	183,64
101-9062	ХИКОН, зимняя	л	215,34
	Пена профессиональная		
101-9066	Soudal зимняя, Бельгия	л	237,11
101-9065	Soudal, Бельгия	л	252,48
	Группа: Плиты подоконные		
	Плиты подоконные толщиной		
101-1497	20 мм	м2	291,41
101-1498	30 мм	м2	374,75
	Группа: Полистирол		
101-1657	Полистирол общего назначения	м3	73713,71
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	80761,38
	Группа: Порошок		
101-1904	Порошок минеральный	т	1944,38
101-2110	Порошок магнезитный	кг	127,27
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	11278,47
	Группа: Поручень		
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	92,25
	Группа: Прокладки		
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	160,44
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	164409,59
101-1679	Поризол, диаметр 45 мм	1000 п.м	89924,10
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	14,20
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт.	231,80
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт.	397,30
	Прокладки уплотнительные		
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	133,20

101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	11476,54
101-5496	из пороизола диаметром 10 мм	м	4,18
101-5497	из пороизола диаметром 15 мм	м	7,07
101-5498	из пороизола диаметром 20 мм	м	16,45
101-5499	из пороизола диаметром 25 мм	м	25,23
101-5500	из пороизола диаметром 40 мм	м	65,07
Группа: Профиль полимерный			
101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	20,02
101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26,30
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	730,99
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	545,99
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	504,11
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	20,95
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	25,68
101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	23,88
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	20,95
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	22,16
101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	73,52
Профиль арочный перфорированный ПВХ			
101-7715	25x25 мм	10 м	46,64
101-7716	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139,07
101-7717	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157,85
101-7718	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143,15
Профиль полимерный прямоугольный размером			
101-5136	20*70 мм	п.м	194,10
101-5137	30*50 мм	п.м	169,45
101-5138	30*70 мм	п.м	257,02
101-5139	30*80 мм	п.м	282,69
101-5140	40*90 мм	п.м	436,72
101-5141	15*75 мм (ш такетник)	п.м	148,68
101-5142	20*110 мм (ш такетник)	п.м	299,30
101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м	501,16
101-5144	30*130 мм (ш пунтовка)	п.м	529,46
101-5145	30*140 мм (доска половая)	п.м	533,70
Профиль полимерный квадратный размером			
101-5146	50*50 мм	п.м	307,63
101-5147	70*70 мм	п.м	527,68
101-5148	80*80 мм	п.м	785,65
101-5149	100*100 мм	п.м	1186,41
101-5150	110*110 мм	п.м	1490,74
Профиль угловой перфорированный ПВХ			
101-7719	25x25 мм	10 м	46,64
101-7720	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139,07
101-7721	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157,85
101-7722	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143,15
Группа: Прочие материалы			
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Вианоп-66»	т	33393,31
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	55,77
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	95,46
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	73,43
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	69,04
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	66,10
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	89,21
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	91,05
101-2366	Жилки дубовые	м	16,80
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	17,25
101-1818	Крошка резиновая	кг	62,03
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	339,50
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	141,28
101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	352,71
101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	36,01
101-7582	Средство моющее универсальное, марка "Алейрон-Чисто"	л	107,26
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л	226,98
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	551,65
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	931,56
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	630,44
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	929,92
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	670,57
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	518,86
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	47,18
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	2757,56
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Эксп"	л	100,31
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	544,89
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	3801,86
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	68,72
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	8,86
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м2	130,29
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	63,80
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	680,90
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL	кг	486,23
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL	кг	543,43

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

101-5842	Поролон	кг	113,78
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	853,42
101-2336	Состав для очистки стекол «Nepr-5»	л	148,72
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	196,01
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	40786,89
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	53145,72
101-1966	Толь-кожа	кг	42,92
101-2091	Хомутик	10 шт.	101,80
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.	515,00
	Втулка кровельная Rufix		
101-7134	20 мм	100 шт.	246,28
101-7135	50 мм	100 шт.	248,19
101-7136	80 мм	100 шт.	308,10
101-7137	100 мм	100 шт.	347,03
101-7138	120 мм	100 шт.	391,80
101-7139	150 мм	100 шт.	430,74
101-7140	170 мм	100 шт.	460,24
	Ящики почтовые		
101-5034	4-х секционные	шт.	1028,88
101-5035	6-ти секционные	шт.	1214,43
	Пылесос марки		
101-3969	А	т	14647,15
101-3970	Б	т	15576,56
101-3971	В	т	12220,67
	Раскладки поливинилхлоридные		
101-1774	горизонтальные	м	30,17
101-1775	вертикальные	м	28,67
	Пояс силовой мягкий		
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	116,43
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	201,31
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	211,60
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	253,71
101-3075	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	267,41
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	260,38
	Группа: Рогожа		
101-1668	Рогожа	м2	36,33
	Группа: Сиккативы		
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	53833,55
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	60,08
101-0877	Сиккатив плавленый 64Б	т	45551,14
	Сиккатив		
101-2368	НФ-1	кг	94,37
101-2369	76-40	кг	101,52
	Группа: Сопла		
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	5573,10
	Группа: Тальк		
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	16246,00
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	16,25
101-7583	Тальк молотый, марка ТМК	кг	12,08
	Группа: Термопрен		
101-0330	Термопрен	кг	168,20
	Группа: Ткань		
101-7710	Сукно серое (шинельное)	м2	171,44
101-2320	Байка	м2	84,53
101-1599	Батист отбеленный	10 м	314,41
101-1597	Брезент	м2	80,01
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	320,78
101-5890	Тампоны бязевые	кг	66,47
101-2198	Геоткань	м2	106,00
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	22,83
101-7424	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	218,68
101-2373	Тесьма	м	1,02
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	367,35
101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	42,17
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2	131,46
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м2	247,86
101-2335	Фланель	м2	68,21
	Ткань хлопчатобумажная		
101-2331	техническая	м2	30,42
101-2332	обивочная	м2	48,40
	Группа: Уголь древесный		
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	20,39
	Уголь древесный марки		
101-1293	А	т	19016,78
	Группа: Уголь каменный		
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	188659,77
	Уголь каменный		
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	4016,25
101-2770	ГЖОМСШ	т	1892,57
101-1296	А	т	9091,72
101-1297	СС	т	6557,73

101-2771	ДКОМ	т	1615,98
101-2789	ЖР 0-200 кокс	т	2844,87
	Группа: Устройства балластирующие		
101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	4016,76
	Группа: Устройства отбойные		
101-1719	Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	9875,34
	Устройства отбойные резиновые диаметром		
101-1717	1000 мм	кг	169,84
101-1718	300-400 мм	кг	158,29
	Группа: Фильтрующие материалы		
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	4609,34
101-1693	Бумага фильтровальная	м2	16,40
101-1692	Картон фильтровальный	кг	105,51
101-0719	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	151,74
101-7426	Цеолит синтетический	кг	124,48
	Группа: Цепи и якоря		
101-1304	Цепи якорные	т	57718,35
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	2057,08
101-2375	Якоря железобетонные	м3	3422,58
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	8240,60
	Цепь-звено общее		
101-1725	37 мм	т	52686,18
101-1727	32 мм с распоркой	т	53698,22
101-1726	28 мм	т	56612,98
101-1766	25 мм	т	64622,96
	Группа: Шнуры		
101-1360	Шнур бумажный	т	203829,73
101-7564	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	14,81
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	280526,56
101-3989	Шнур полиуретановый	10 м	45,90
101-3990	Шнур полиэтиленовый	10 м	30,60
101-4197	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	кг	297,13
101-7421	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	109,96
101-7422	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	182,62
	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Билатерм"		
101-4255	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	276,86
101-4256	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	324,94
101-4257	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	637,14
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	864,94
101-4259	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1548,67
101-4260	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	781,51
101-4261	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1072,07
	Группа: Шпагаты		
101-1374	Шпагат бумажный	т	136144,45
101-1964	Шпагат бумажный	кг	136,13
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	127067,72
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	115,67
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	54,42
101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	109,35
	Группа: Шпунты композитные		
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4338,62
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150 УМ	м2	4957,66
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м2	5990,10
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1033,20
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2065,96
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	1240,22
101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	983,89
101-7732	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	1169,12
101-7733	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	784,05
101-7734	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	921,61
101-7735	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м	123,76
101-7736	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	495,25
101-7737	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	797,85
	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН		
101-7723	МР 400-7-1	м2	3487,18
101-7724	МР 330-10-1	м2	4779,72
101-7725	МР 330-7-1	м2	3045,11
101-7726	МР 500-6-1	м2	4779,72
101-7727	МР 330-6-1	м2	2934,03
101-7728	МР 500-5,5-1	м2	2239,51
101-7729	МР 600-5,5-1	м2	2089,16
101-7730	МР 600-5,5-2	м2	2342,74
101-7731	МР 300-5,5-1	м2	2629,97
	Подраздел: Битумы и битумная продукция		
	Группа: Битумы нефтяные дорожные		
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	16278,51
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	44,76
101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	27,24
101-7968	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	51850,32
101-7969	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	52657,86
101-7692	Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	59113,34

	Битумы нефтяные дорожные марки		
101-1554	БНД 40/60	т	14569,27
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	17677,62
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	10079,52
101-3215	БДЧ-50/70, улучш. енные	т	12571,48
101-3216	БДЧ-70/100, улучш. енные	т	12762,27
101-3217	БДЧ-100/130, улучш. енные	т	12909,67
101-3218	БДЧ-130/200, улучш. енные	т	13206,16
101-5173	БДЧС-50/70, улучш. енные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8162,78
101-5174	БДЧС-70/100, улучш. енные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8506,75
101-5175	БДЧС-100/130, улучш. енные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8138,66
101-5176	БДЧС-130/200, улучш. енные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8157,64
	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
101-1561	МГ, СГ	т	16088,26
101-1562	МГО	т	11264,97
	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка		
101-7964	"G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	19872,86
101-7965	"G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	21197,95
101-7966	"G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	19872,86
101-7967	"G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	21197,95
	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
101-6727	ПБВ 60	т	24894,94
101-6728	ПБВ 90	т	24894,94
	Группа Битумы нефтяные строительные		
101-3212	Битум горячий	т	14663,19
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	16618,71
	Битум разжиженный		
101-3213	РБ-1	т	15622,51
101-3214	РБ-2	т	14981,80
	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки		
101-0079	БНМ-55/60	т	25388,66
101-0080	БНМ-75/35	т	13426,26
	Битумы нефтяные строительные кровельные марки		
101-0076	БНК-90/30	т	11475,73
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	10644,72
	Битумы нефтяные строительные марки		
101-0073	БН-90/10	т	17813,18
101-0074	БН-70/30	т	17738,21
101-2751	БН-70/30	кг	13,54
101-0075	БН-50/50	т	17101,73
	Группа Грунтовка битумная		
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	72111,96
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НГ-01	т	55778,80
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НГ-02	т	69993,47
101-7703	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	76655,12
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	156,04
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	50,55
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	9889,31
	Группа Мастика битумная		
101-1995	Мастика битумная	т	38686,66
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	32779,49
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	32797,06
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	30852,24
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	32772,82
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	32455,76
101-5360	Мастика битумная МБРТ-90 горячего применения	т	38822,77
101-2377	Мастика битумная «Еш а»	т	70475,74
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	38,83
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	50,10
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	43738,82
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	19111,65
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	33549,23
101-7432	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	77,97
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	107914,33
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	106395,13
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	42585,22
101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	574,79
101-5357	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	25033,10
101-7698	Мастика битумно-полимерная, марка "МБГХ" холодная	т	65608,95
101-7701	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-75"	т	37742,04
101-7702	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-90"	т	37537,48
101-7067	Мастика Eliminator	кг	771,85
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	57915,08
101-7427	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	72,37
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	19644,77
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	155,61
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Виш ера)	кг	112,56
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	104,66
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	94,45
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	65,14
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	85,91

101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	236,30
101-2908	Мастика битумно-герметизирующая	т	41277,36
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	43273,50
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	38388,72
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	29770,57
101-7430	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	78,66
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	77,24
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	69,29
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	68,50
101-3116	Мастика КТ клей	кг	60,39
101-4215	Мастика "Ярославна БГХ-1"	т	86674,87
101-4217	Мастика "Ярославна БГХ-2"	т	190222,07
101-4219	Мастика "Ярославна БГХ-3"	т	201352,95
101-7428	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	69,12
101-7429	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	133,74
101-7700	Состав мастичный, марка "М-115"	т	37841,64
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	14195,65
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	13,55
	Мастика битумно-бутилкаучуковая		
101-0592	горячая	т	67116,38
101-0593	холодная	т	106418,71
	Мастика битумно-резиновая		
101-2378	изоляционная	т	55059,04
101-1744	кровельная	т	79391,94
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	31,41
101-5358	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	25528,45
101-5359	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	26206,90
101-3248	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	31254,69
101-3249	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	35799,63
101-5364	МБР-90X изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	57915,08
	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
101-7693	"МГБЭ Т-65"	т	41337,85
101-7694	"МГБЭ Ш-75"	т	42556,34
101-7695	"МГБЭ Ш-90"	т	44564,72
101-7696	"МГБЭ Г-90"	т	43942,01
101-7697	"МГБЭ М-85"	т	47993,55
	Группа: Эмульсия битумная		
101-1715	Эмульсия битумная	т	15530,21
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	20621,34
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	17853,46
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	13752,27
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	14172,85
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	17922,62
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	12087,62
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	12963,29
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	14043,62
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	180,51
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	225,00
	Группа: Эмульсия битумно-полимерная		
101-3273	Эмульгатор «Динам SL»	т	225069,92
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	146,90
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	12912,29
101-2994	Покрывание битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	185,07
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	114,10
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	216,77
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	30,41
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	49,55
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	105,87
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	114,00
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1218,00
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1001,61
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	179,42
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" ш тукатурная	кг	41,24
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" ш паклевочная	кг	74,97
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	138,39
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	120,54
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	120,06
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	278,07
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	249,37
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	481,44
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	266,83
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	241,54
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	485,31
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	164,96
101-7142	Покрывание поликарбонатное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	1760,52
101-7708	Покрывание эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	90244,30
101-5892	Покрывание эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M	кг	861,80
101-5893	Покрывание эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M	кг	2071,62
101-5894	Покрывание эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338	кг	870,06
101-5895	Покрывание эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338	кг	1406,58
101-5896	Покрывание эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A),	л	1014,70

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

101-5897	Покрyтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A),	л	990,46
101-5900	Покрyтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	111,86
101-5901	Покрyтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	110,33
101-5902	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	711,51
101-5903	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастель-серый	л	848,60
101-5904	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	706,86
101-5905	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	924,24
101-5906	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	992,66
101-5907	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	722,53
101-5908	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	816,29
101-5909	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	363,97
101-5910	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	474,10
101-5919	Покрyтие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	80,98
101-5920	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент A	л	523,02
101-5921	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент B	кг	81,03
101-6192	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	69,14
101-6193	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	43,69
101-7359	Покрyтие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	567,17
101-7360	Покрyтие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	567,17
101-6272	Состав текyчий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	1536,02
101-6273	Состав текyчий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	2129,56
101-6274	Состав текyчий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	214,10
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	848,13
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1215,92
101-7375	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	495,44
101-7376	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	565,92
101-7377	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	128,20
101-7378	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	751,63
101-7379	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 1,	кг	670,13
101-7380	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 2,	кг	727,85
101-7381	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 3,	кг	165,36
101-7382	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 4,	кг	751,63
101-7383	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 1,	кг	518,05
101-7384	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 2,	кг	565,92
101-7385	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 3,	кг	114,38
101-7386	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 4,	кг	751,63
101-6305	Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент A	кг	689,11
101-6306	Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент B	кг	608,12
101-6301	Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент A	кг	696,25
101-6302	Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент B	кг	557,63
101-6303	Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент A	кг	1061,82
101-6304	Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент B	кг	858,23
101-6307	Покрyтие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент A	кг	726,65
101-6308	Покрyтие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент B	кг	1098,54
101-6309	Покрyтие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент A	кг	2449,02
101-6310	Покрyтие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент B	кг	2449,02
101-6311	Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент A	кг	2459,22
101-6312	Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент B	кг	1592,22
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент A, цвет	кг	751,43
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент B, цвет	кг	2113,44
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1490,22
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент A, цвет серый	кг	623,02
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент B, цвет серый	кг	470,42
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	666,58
101-6398	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент A, цвет	кг	1370,88
101-6399	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент B, цвет	кг	1363,74
101-6400	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент A,	кг	2232,78
101-6401	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент B,	кг	1588,14
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент A	кг	966,45
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент B	кг	915,25
101-7337	Связyющее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	350,29
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент A	кг	407,80
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент B	кг	527,44
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент A, цвет светло-серый	кг	533,56
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент B, цвет светло-серый	кг	666,37
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент A, цвет	кг	533,56
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент B, цвет	кг	1047,54
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент A	кг	465,12
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент B	кг	681,67
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент A	кг	853,23
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент B	кг	1218,90
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент A	кг	779,79
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент B	кг	1131,18
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент A	кг	1283,16
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент B	кг	1644,24
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент A	кг	597,41
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент B	кг	991,64
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент A	кг	768,26
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент B	кг	576,61
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	825,09
101-6452	Композиция эпоксидная вододиспергируемая пигментированная "БИПС Аквапол"	т	322077,65

101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая не пигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	324463,53
101-6454	Композиция эпоксидная водоземмулируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	191457,06
101-6455	Композиция эпоксидная водоземмулированная "БИРСС Лейтлак"	т	313260,77
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	276955,70
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	274362,35
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	193022,15
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	264335,35
101-6460	Композиция эпоксидная водоземмулированная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	332018,82
101-6461	Композиция эпоксидная водоземмулированная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	339971,76
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая не пигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	383796,22
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая не пигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	386908,85
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая не пигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	407568,23
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая не пигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	266410,59
101-6466	Композиция полиуретановая не пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	114101,28
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	199410,00
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	265913,24
101-6469	Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРСС Полилак"	т	458481,02
101-6470	Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	479749,25
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	458481,02
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	324463,53
101-6473	Композиция полиуретановая водоземмулируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	529016,47
101-6474	Композиция полиуретановая водоземмулируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	529016,47
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	347491,15
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	290440,51
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	266583,53
	Эмульсия битумно-полимерная, марка		
101-2379	ЭГИК 3	т	15289,36
101-2380	ЭГИК 5	т	16822,08
101-2381	ЭГИК 7	т	17450,87
101-2382	ЭГИК 10	т	19959,98
101-2383	ЭГИК 15	т	22044,82
101-2384	ЭГИК 20	т	24940,39
	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный		
101-5110	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	216,09
101-5111	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	446,02
101-5112	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	277,84
101-5113	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	475,15
	Покрyтие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC		
101-6315	458, цвет серый	кг	1067,94
101-6316	458, цвет темно-серый	кг	1067,94
101-6317	458, цвет коричневый	кг	1067,94
101-6318	458, цвет зеленый	кг	1071,00
101-6319	458, цвет желтый	кг	1067,94
101-6320	458, цвет белый	кг	1067,94
101-6321	459, цвет серый	кг	1201,56
101-6322	459, цвет светло-серый	кг	1201,56
101-6323	459, цвет темно-серый	кг	1201,56
101-6324	459, цвет белый	кг	1201,56
101-6325	459, бесцветное	кг	1201,56
	Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции		
	Группа: Герметик		
101-2387	Герметик строительный «RDPPO», 300 мл	шт.	68,75
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	324,76
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиспласт ЛТ-1"	кг	194,79
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	144,22
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	131,50
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	193,25
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	212,75
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	235,46
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	162,04
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	279,13
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	158,59
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	259,13
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	174,86
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	236,91
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	158,47
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	88,42
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный парозащитный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	81,77
101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных cemento- и	т	78918,60
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	80,16
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	86,85
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	110,20
101-7431	Герметик битумный (300 мл)	шт.	151,20
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	8941,77
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	194,98
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	164555,96
101-9051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	115666,63
101-9044	Герметик Лепта 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	85,46
101-9045	Герметик Лепта 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	64,48
101-9046	Герметик Лепта 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	99,45
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	222,67

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

101-2395	Пенополиуретан (Thorma.Poliuretan)	м	682,59
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	399,32
101-7357	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	1806,42
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	114409,73
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	154232,81
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	118506,18
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	109494,73
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	176363,87
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	195229,07
101-9039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	160426,97
101-9040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	161779,33
101-9041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	157393,87
101-9085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	589,54
101-9048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	103,65
101-9015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	621,14
101-7766	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	683,08
101-9050	Герметик-клей ТИХОПЛАСТ, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	432,86
101-9049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	183,67
101-9031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	121371,66
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	119350,23
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	154,50
101-1941	Герметик У-30М	кг	563,03
101-9043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	209397,55
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	91,85
	Герметик акриловый		
101-9016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	107,28
101-9017	ВГТ, цветной	кг	108,33
101-9018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	128,07
101-9047	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	102,66
101-9089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	55,54
101-9090	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	53,35
101-9019	KRASS, универсальный	л	244,01
101-9020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	238,23
101-9021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	294,69
101-9086	KIM TEC, 300 мл	шт.	68,72
	Герметик невысыхающий марки		
101-0213	51-Г-3	кг	1511,64
101-0214	51-Г-4	кг	1707,48
	Герметик кремнийорганический марки		
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	913,23
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	990,09
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1136,97
101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг	335,11
101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг	385,63
101-0206	ВГО-1	кг	1627,92
101-0207	ВИАТ	кг	924,12
101-0208	ВГФ-1	кг	5763,82
101-0209	ВГФ-2	кг	4202,40
101-0210	ВГФ-4-8	кг	5613,06
101-0211	ВГФ-4-10	кг	5518,20
101-0212	УФ-7-21	кг	2350,08
	Герметик марки		
101-0196	5Ф-13К	кг	616,90
101-0197	51-УТ-37	кг	634,03
101-0198	51-Г-10	кг	317,14
101-0199	51-Г-1	кг	1463,90
101-0200	ВГК-18-1	кг	143,21
101-0201	ВГК-18-2	кг	144,43
101-0202	ВГК-18-3	кг	145,66
101-5345	Т (тепличный)	кг	80,44
101-4214	ГК-1	т	139117,87
	Герметик полиуретановый		
101-9022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	129,42
101-9023	САЗИПАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	87,22
101-9024	САЗИПАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	109,59
101-9025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	206,01
101-9026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	212,61
101-9027	KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	374,45
101-7565	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	793,05
101-7566	"Soli", однокомпонентный	кг	818,60
101-9076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	375,89
101-9093	"Нью мар"	кг	5512,01
	Герметик силиконовый		
101-1759	для наружных швов	л	276,01
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	446,56
101-9002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	415,33
101-5348	Макросил NA, нейтральный	л	574,81
101-9003	FLEX PLUS, белый	л	314,44
101-9004	FLEX PLUS, прозрачный	л	327,12
101-2338	Isosil S206	л	341,79
101-9005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	419,52

101-9006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	515,37
101-9007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	426,58
101-9008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	333,54
101-9009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	368,38
101-9010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	361,92
101-9012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	275,75
101-9013	SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	267,33
101-9014	SODAL прозрачный, нейтральный	л	306,88
101-9074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	588,51
101-9075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	540,84
101-9077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	337,46
101-9078	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	328,77
101-9079	PENOSEAL белый, бесцветный	л	170,14
101-9081	KIM TEK бежевый	л	340,24
101-9080	KIM TEK белый	л	1054,83
101-9082	KIM TEK бесцветный	л	1054,83
101-9087	KIM TEK	л	611,64
101-9083	Akvaristik прозрачный	л	596,08
101-9084	Akvaristik черный	л	551,51
101-9095	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	194,89
	Герметик-клей полиуретановый		
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	694,76
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	753,38
101-9030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	654,03
	Группа: Гидроизол		
101-1564	Гидроизол	м2	57,08
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	44,60
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	50,84
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	22,96
	Группа: Гидростеклоизол		
101-0217	Гидростеклоизол	м2	55,23
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	68,12
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м2	56,01
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	64,61
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка		
101-7150	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	117,59
101-7151	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	134,30
101-7152	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м2	122,30
101-7153	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2	139,02
101-7154	"Стеклогидроизол СПП"	м2	76,54
101-7155	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2	84,77
101-7156	"Стеклогидроизол ЭПП"	м2	81,30
101-7157	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м2	89,48
101-7158	"Стеклогидроизол ХПП"	м2	60,71
101-7159	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м2	71,17
101-7160	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	65,32
101-7161	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м2	74,16
101-7162	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2	54,91
101-7163	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м2	66,09
	Группа: Изол		
101-0307	Изол	м2	64,03
	Группа: Материалы кровельные		
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2	88,79
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	1109,34
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	1185,68
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2	1167,34
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Perfekt ESK"	м2	999,27
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2	1318,29
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	265,29
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	292,07
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	652,44
101-7105	Мембрана Sikaplan (Tocal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	610,70
101-4407	ПВХ мембрана полимерная KMembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	210,42
101-4408	ПВХ мембрана полимерная KMembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	217,71
101-4409	ПВХ мембрана полимерная KMembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	255,23
101-4410	ПВХ мембрана полимерная KMembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	261,35
101-7682	ПВХ мембрана полимерная, марка "KMembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2	459,00
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	258,45
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	783,59
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-лаго-защитная Строизол SD-130	м2	24,93
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	376,04
	Полимерный материал		
101-6048	Logiolor T-SL - 1,5	м2	272,95
101-6049	Logiolor T-SL - 2,0	м2	302,76
101-6050	Logiolor V-RP - 1,2	м2	315,29
101-6051	Logiolor V-RP - 1,5	м2	381,79
101-6052	Logiolor V-SR - 1,5	м2	385,13
101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2	252,01
101-6054	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м2	299,64
101-6055	Экопласт V-SR - 1,5	м2	313,91
101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м2	271,37

	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром		
101-6201	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	255,23
101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	268,89
Группа. Материалы рулонные изоляционные			
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м2	139,60
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м2	141,86
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2	114,01
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	126,20
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2	117,95
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	102,32
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	138,26
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2	142,39
101-4970	Армакров-ОПТИМ ХПП-3,0	м2	52,45
101-4971	Армакров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	54,09
101-4972	Армакров-ОПТИМ ТПП-3,0	м2	66,62
101-4973	Армакров-ОПТИМ ТКП-3,7	м2	80,72
101-4974	Армакров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2	58,18
101-4975	Армакров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	66,38
101-4976	Армакров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	78,85
101-4977	Армакров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	84,43
101-4978	Армакров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2	79,24
101-4979	Армакров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	85,43
101-4980	Армакров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	98,34
101-4981	Армакров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2	103,24
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	140,46
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2	54,48
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2	63,36
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2	67,35
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2	79,70
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2	76,23
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2	86,53
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2	99,70
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2	107,64
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	74,70
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2	68,78
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	82,36
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	85,82
101-6072	Бикрозласт ХПП	м2	63,72
101-6073	Бикрозласт ТПП	м2	82,05
101-6074	Бикрозласт ЭПП	м2	86,02
101-6075	Бикрозласт ХКП	м2	72,42
101-6076	Бикрозласт ТКП	м2	87,22
101-6077	Бикрозласт ЭКП	м2	94,24
101-1794	Бризол	1000 м2	98023,28
101-3369	Вестопласт ЭПП	м2	143,24
101-3370	Вестопласт ХПП	м2	92,79
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2	151,76
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	106,19
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	317,21
101-6140	Мостопласт	м2	218,07
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м2	162,67
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м2	126,56
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	61,08
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	392,03
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	204,85
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	202,70
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	228,62
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2	226,84
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	136,35
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	108,97
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	141,92
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	159,24
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	134,10
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	162,27
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	101,31
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	123,44
101-3347	Петрозласт В80-4,5	м2	181,03
101-5377	Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	207,34
101-5378	Петрозласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	171,91
101-3348	Рубенаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	46,08
101-3374	Рубенаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	49,21
101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	25,98
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	47,80
101-7229	Фибиол-Стандарт	м2	137,89
101-7230	Фибиол-Люкс	м2	171,11
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	119,59
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2	99,70
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	69,69
Биполь			
101-6057	ХПП	м2	68,20
101-6058	ХКП	м2	75,74

101-6059	ТПП	м2	81,32
101-6060	ТКП	м2	90,25
101-6061	ЭПП	м2	88,95
101-6062	ЭКП	м2	95,18
101-6063	Стандарт ХПП	м2	71,21
101-6064	Стандарт ХКП	м2	81,32
101-6065	Стандарт ТПП	м2	82,93
101-6066	Стандарт ТКП	м2	95,48
101-6067	Стандарт ЭПП	м2	90,37
101-6068	Стандарт ЭКП	м2	99,83
101-6069	XL ХКП	м2	93,53
101-6070	XL ТКП	м2	112,34
101-6071	XL ЭКП	м2	117,33
	Бикрост		
101-3336	ХПП	м2	75,30
101-5089	ТПП	м2	79,82
101-5090	ХКП	м2	91,74
101-5091	ТКП	м2	92,61
101-3337	ОКП, СКП, ЭКП	м2	63,96
	Бистерол		
101-7211	КЭ5,0	м2	146,63
101-7212	КЭ5,5	м2	161,29
101-7213	ПЭ4,0	м2	135,92
101-7214	ПЭ4,5	м2	151,55
101-7215	КТ5,0 ЖКХ	м2	134,95
101-7216	ПТ4,0 ЖКХ	м2	126,06
101-7217	КЭ4,5	м2	129,06
101-7218	КТ4,5	м2	126,06
101-7219	ПЭ3,5	м2	113,42
101-7220	ПТ3,5	м2	110,43
101-7221	КТ4,0(СТ)	м2	103,47
101-7222	КТ4,5(СТ)	м2	112,57
101-7223	ПТ3,0(СТ)	м2	92,58
101-7224	КТ4,0(ЭК)	м2	93,57
101-7225	ПТ3,5(СТ)	м2	98,03
101-7226	КТ4,5(ЭК)	м2	98,03
101-7227	ПТ3,0(ЭК)	м2	85,59
101-7228	ПТ3,5(ЭК)	м2	88,94
	Изолен Р, толщина		
101-7590	1,0 мм	м2	404,52
101-3381	1,20 мм	м2	259,30
101-3382	1,40 мм	м2	292,32
	Изолен РА-2, толщина		
101-3383	1,40 мм	м2	329,66
101-3384	1,60 мм	м2	382,18
101-3385	2,0 мм	м2	462,21
	Изолен Т, толщина		
101-3387	1,0 мм	м2	305,26
101-3388	1,20 мм	м2	342,59
101-3389	1,40 мм	м2	430,59
	Изолен ТА-2, толщина		
101-3390	1,20 мм	м2	359,50
101-3391	1,40 мм	м2	399,42
101-3392	1,60 мм	м2	594,18
101-3393	2,0 мм	м2	646,30
	Изолен ТП, толщина		
101-3394	1,0 мм	м2	284,35
101-3395	1,20 мм	м2	342,50
101-3396	1,40 мм	м2	381,66
	Изопласт		
101-1961	К ЭКП-4,5	м2	174,79
101-1962	П ЭПП-4,0	м2	153,08
101-3340	К СБС ЭКП-5,0	м2	201,15
101-3341	П ЭПП	м2	151,73
101-3371	П ХПП-3,0	м2	101,85
101-6731	П ХПП-4,0	м2	120,24
101-3372	П ЭМП-5,5	м2	187,03
101-5387	П ДХП-1,5	м2	63,44
	ИЗОСПАН		
101-7194	А	10 м2	215,65
101-7195	АМ	10 м2	284,31
101-7196	АS	10 м2	424,23
101-7197	А с огнезащитными добавками	10 м2	379,12
101-7198	В	10 м2	152,93
101-7199	С	10 м2	231,13
101-7200	Д	10 м2	207,57
101-7201	DM	10 м2	282,86
101-7202	FB	10 м2	243,70
101-7203	FS	10 м2	234,16
101-7204	FD	10 м2	341,76
101-7205	FX, толщина 2 мм	10 м2	450,71

101-7206	FX, толщина 3 мм	10 м2	507,71
101-7207	FX, толщина 4 мм	10 м2	551,46
101-7208	FX, толщина 5 мм	10 м2	630,45
101-7209	SL	10 м2	6479,96
101-7210	FL	10 м2	361,28
	Изоэласт		
101-5244	П СБС ЭПП-4,0	м2	154,49
101-5245	К СБС ЭПП-5,0	м2	188,52
	КТпласт		
101-4378	ХПП-3,0	м2	100,77
101-4379	ЭПП-4,0	м2	157,57
101-4380	ЭКП-5,0	м2	174,66
	КТэласт		
101-4381	ТПП-4,5	м2	153,77
101-4382	ТКП-5,0	м2	169,84
101-4383	ЭПП-4,5	м2	149,37
101-4384	ЭКП-5,0	м2	180,69
	КТфлекс		
101-4385	ХПП-3,0	м2	91,54
101-4386	ХКП-4,5	м2	112,50
101-4387	ТПП-3,0	м2	116,43
101-4388	ТКП-4,5	м2	134,07
101-4389	ЭПП-3,0	м2	126,62
101-4390	ЭКП-4,5	м2	140,56
101-4391	ЭПП-4,5	м2	147,38
101-4392	ЭКП-5,0	м2	178,07
	КТкром		
101-4393	ХПП-3,0	м2	58,81
101-4394	ХКП-4,0	м2	69,69
101-4395	ТПП-3,0	м2	83,28
101-4396	ТКП-4,0	м2	91,68
101-4397	ТКП-4,5	м2	97,63
101-4398	-перфор. ХПП-1,8	м2	61,37
	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF		
101-7677	-ARCTIC K"	м2	181,64
101-7678	-ARCTIC П"	м2	162,36
101-7679	PARKING"	м2	219,02
101-7680	MOST"	м2	234,98
	МКМ-ТОП		
101-6085	ХПП	м2	79,76
101-6086	ЭПП	м2	120,98
101-6087	ЭКП сланец серый	м2	135,92
	МКМ-ПРОФЬ		
101-6088	ХПП	м2	73,30
101-6089	ХКП гранулят серый	м2	84,17
101-6090	ТПП	м2	88,21
101-6091	ТКП гранулят серый	м2	105,99
101-6092	ЭПП	м2	93,97
101-6093	ЭКП гранулят серый	м2	107,99
	МКМ-РУФЬ		
101-6094	ХПП	м2	52,21
101-6095	ХКП гранулят серый	м2	65,78
101-6096	ТПП	м2	72,35
101-6097	ТКП гранулят серый	м2	79,15
101-6098	ЭПП	м2	76,60
101-6099	ЭКП гранулят серый	м2	81,22
	МКМ-ЛАЙТ		
101-6100	ХПП	м2	42,41
101-6101	ХКП гранулят серый	м2	51,39
101-6102	ТПП	м2	55,33
101-6103	ТКП гранулят серый	м2	66,57
	Кровлелон, марка		
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м2	260,87
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м2	229,17
	Линокром		
101-3373	ХПП	м2	66,85
101-3343	ХПП, гранулят серый	м2	56,94
101-5246	ХКП, гранулят зеленый	м2	80,96
101-5247	ХКП, гранулят серый	м2	75,77
101-3345	ТКП	м2	82,76
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м2	84,98
101-5248	ТКП, гранулят серый	м2	91,45
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	70,89
101-3346	ТПП	м2	85,70
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	80,52
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	78,96
	Поликров		
101-3412	АР-130	м2	349,02
101-3402	АР	м2	289,85
101-3403	Р	м2	300,73
	Техноэласт		

101-3378	ХПП	м2	121,37
101-3173	ЭПП термо	м2	137,67
101-4701	ТКП	м2	150,40
101-4702	ЭПП	м2	150,28
101-4703	ЭКП	м2	172,99
101-4704	ЭМП 5,5	м2	112,28
101-4707	СОЛО ЭКМ	м2	177,18
101-4708	Прайм ЭММ	м2	109,92
101-4709	Прайм ЭКМ	м2	121,68
101-4715	Грин ЭПП	м2	200,10
101-4716	Грин ЭКП	м2	174,08
101-4717	С ЭМС	м2	125,49
101-4718	С ЭКС	м2	168,19
101-4705	Фикс ЭПМ	м2	145,97
101-4706	Вент ЭКВ	м2	125,06
101-4710	Декор ЭКП синий	м2	172,43
101-4711	Декор ЭКП красный	м2	166,56
101-4712	Декор ЭКП зеленый	м2	164,48
101-4713	Декор ЭКП коричневый	м2	146,13
101-4714	Мост Б ЭМП	м2	183,92
101-4846	Мост С ЭМП	м2	196,42
101-4719	Термо ХПП	м2	90,30
101-4996	Термо ЭПП	м2	133,23
101-4720	Термо ТКП	м2	134,87
101-4721	Термо ЭКП	м2	153,62
101-4722	Альфа ЭФПП	м2	195,20
101-4723	Барьер ЭПС	м2	118,02
101-4724	Пламя-Стоп ЭКП	м2	150,21
	Технозласт Титан		
101-4692	BASE	м2	262,22
101-4693	ТОР синий	м2	338,60
101-4694	ТОР красный	м2	302,60
101-4695	ТОР зеленый	м2	307,21
101-4696	ТОР коричневый	м2	284,88
101-4697	SOLO синий	м2	378,55
101-4698	SOLO красный	м2	348,48
101-4699	SOLO зеленый	м2	341,33
101-4700	SOLO коричневый	м2	355,20
	Рубитекс		
101-3349	РК-5,0, полиэстер	м2	164,78
101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м2	108,63
101-3350	РК-6,0, полиэстер	м2	179,84
101-5374	РК-6,0, стеклоткань	м2	128,43
101-3351	РК-7,0, полиэстер	м2	123,71
101-5375	Мост (полиэстер)	м2	170,78
	Стеклоизол		
101-5369	К-4,0, стеклохолст	м2	61,24
101-5370	К-4,0, стеклоткань	м2	76,21
101-3375	Г-3,0, стеклохолст	м2	70,72
101-5368	Г-3,5, стеклоткань	м2	81,34
101-6078	ХПП	м2	47,72
101-6079	ТПП	м2	62,98
101-6080	ХКП	м2	63,58
101-6081	ТКП	м2	65,35
101-6158	ХМК (с посыпкой) толщ. 4 мм	м2	53,78
101-5033	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	65,85
	Стеклозласт		
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м2	102,65
101-5371	К-4,5, стеклоткань	м2	119,80
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м2	114,37
101-3354	К-5,0, полиэстр	м2	121,56
101-3377	Г-3, стеклохолст	м2	71,05
101-5372	Г-3,5, стеклохолст	м2	85,82
	Супра или Фидия, толщина		
101-3355	3 мм	м2	169,51
101-3356	4 мм	м2	165,08
	Унифлекс		
101-3358	ТКП	м2	140,55
101-4249	ТПП	м2	125,88
101-3359	ХКП	м2	107,39
101-3379	ХПП	м2	99,53
101-3380	ЭПП	м2	132,96
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м2	159,32
101-4731	ВЕНТ ЭПВ	м2	103,63
101-4732	ВЕНТ ТПВ	м2	92,88
101-4733	ВЕНТ ЭКВ	м2	118,99
101-4734	Экстра ТКП	м2	87,54
101-4735	Экстра ТПП	м2	85,38
101-4736	Экстра ЭКП	м2	107,09
101-4737	ХММ	м2	48,27
101-4997	Л ЭММ	м2	91,65

101-4908	Л ХММ	м2	118,58
	Филизол, марка		
101-6732	Н	м2	134,98
101-6733	В	м2	183,00
101-6734	Супер	м2	183,22
	ЭкоИзол		
101-7231	КТ4,5	м2	94,53
101-7232	КХ4,5	м2	79,39
101-7233	ПТЗ,5	м2	86,07
101-7234	ГХЗ,5	м2	67,65
101-7235	КТ4,0	м2	88,12
101-7236	КХ4,0	м2	77,22
101-7237	ПТЗ,0	м2	77,22
101-7238	ГХЗ,0	м2	63,08
	Группа: Мягкая черепица		
101-7885	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	398,66
101-7886	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2	363,50
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	64789,39
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	29058,43
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	31411,10
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	226,13
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	251,26
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	545,76
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	28,83
	Черепица битумная		
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	162,61
101-2099	полосная Katerpal, размер 1000х317 мм	м2	1117,70
	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия		
101-7879	"Финская черепица"	м2	205,02
101-7880	"Кадриль"	м2	371,80
101-7881	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м2	409,22
101-7882	"Самба", "Джайв"	м2	474,31
101-7883	"Фокстрот"	м2	556,84
101-7884	"Джаз"	м2	360,12
	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет		
101-3154	черный	шт.	242,05
101-3155	красный	шт.	242,05
101-3156	коричневый	шт.	242,05
101-3157	зеленый	шт.	250,72
	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
101-5469	коричневый	м2	962,95
101-5470	зеленый	м2	1014,44
101-5471	красный	м2	970,82
	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет		
101-3158	черный	шт.	242,05
101-3159	красный	шт.	242,05
101-3160	коричневый	шт.	242,05
101-3161	зеленый	шт.	250,72
	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
101-5472	зеленый	м2	1001,46
101-5473	коричневый	м2	977,60
101-5474	красный	м2	957,24
101-5475	черный	м2	916,47
	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет		
101-3162	черный	шт.	242,05
101-3163	красный	шт.	242,05
101-3164	коричневый	шт.	242,05
101-3165	зеленый	шт.	250,72
	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет		
101-5476	зеленый	м2	1579,37
101-5477	коричневый	м2	1628,65
101-5478	красный	м2	1632,67
	Группа: Пергамин		
	Пергамин кровельный марки		
101-3324	П-200	м2	6,57
101-5376	П-250	м2	5,58
101-3325	П-300	м2	9,02
101-0851	П-350	м2	10,11
	Группа: Прокладка герметизирующая		
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100"	10 м2	167,19
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120"	10 м2	237,23
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулис RS"	10 м2	249,70
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Ю ТАКОН	м2	33,91
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	31,13
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	20,88
101-4135	Пленка пароизоляционная Ю ТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	24,03
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м2	109,98
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100"	10 м2	156,15

101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	161,62
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м2	161,62
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	539,50
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	116355,28
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	288,94
101-7683	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КП	м	923,41
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	643,63
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м2	381,49
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м2	499,84
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м2	3352,74
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2	277,71
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	428,65
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	732,07
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	65,04
	Гидропрокладка "Барьер", размер		
101-5491	5x10 мм	м	39,74
101-5492	10x20 мм	м	83,77
101-5493	15x25 мм	м	133,39
101-5494	19x25 мм	м	140,09
	Группа: Рубероид		
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	27,66
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	28,91
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	21,15
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	34,14
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		
101-3326	РК-350	м2	12,94
101-0852	РКК-350б	м2	28,02
101-0854	РКК-420а	м2	26,34
101-0853	РКК-420б	м2	22,70
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой		
101-0857	РПП-300б	м2	21,46
101-0858	РПП-300а	м2	19,27
	Рубероид наплавляемый		
101-0859	РК-420-1,0	м2	53,10
101-0860	РК-500-2,0	м2	79,38
101-0861	РМ-420-1,0	м2	52,40
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РПП-350-1,5	м2	39,21
	Группа: Стеклорубероид		
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	47,29
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	44,56
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	45,10
	Группа: Толь		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	25,81
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	36,14
	Подраздел: Вяжущие материалы и добавки		
	Группа: Добавки		
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	72764,03
101-3233	Добавка Гермопаст, загуститель мастик Битурал, Гермокров и Гидрофор	т	67590,09
101-2433	Добавка КДСЦ	т	414500,82
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	600,47
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СГ-1ВП (Дефомикс)	т	56821,31
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	109,04
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	14,56
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	66431,42
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	272132,12
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	17825,31
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	95,21
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	238,96
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	63,13
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	71,79
101-7691	Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	7036,06
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	314,81
101-7387	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	94,93
101-7389	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	125,33
101-7390	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	117,25
101-7391	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	110,56
101-7392	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	121,85
101-7393	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	148,22
101-7394	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	132,96
101-7395	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	114,78
101-7396	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	137,33
101-7397	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	66,69
101-7398	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	89,32
101-7399	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	65,32
101-7400	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг	74,50
101-7401	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	64,61
101-7402	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	441,39
101-7404	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	120,39
101-7405	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	77,05
101-7406	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	66,22
101-7407	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	755,33

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

101-7408	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий	л	248,19
101-7409	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	115,57
101-7410	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесуложенным бетоном	кг	93,02
101-7411	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесуложенным бетоном	кг	107,29
	Группа: Мел		
101-5408	Мел молотый	кг	3,62
101-0620	Мел природный молотый	т	5037,34
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	12,12
	Группа: Портландцемент		
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	5329,48
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	4667,25
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	5226,22
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	7323,25
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	9119,54
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	5623,12
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	6259,51
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки		
101-5459	400	кг	5,92
101-1305	400	т	6439,57
101-1306	500	т	6492,37
101-1307	550	т	6594,48
101-1308	600	т	7393,34
	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки		
101-1309	400	т	7060,43
101-1310	500	т	7572,85
101-1311	550	т	8479,97
101-1312	600	т	10461,06
	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки		
101-5462	400	кг	5,55
101-1313	400	т	5467,98
101-1314	500	т	6903,24
	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки		
101-1315	300	т	5168,57
101-1316	400	т	5395,64
101-1318	550	т	6852,33
101-1319	600	т	7715,22
	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка		
101-2888	400	т	6192,05
101-2889	500	т	7233,43
	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки		
101-1321	400	т	9411,37
101-1322	500	т	10124,20
	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки		
101-1329	300	т	5239,59
101-1330	400	т	4995,69
	Портландцемент декоративный		
101-5460	белый I сорта марки 400	кг	11,39
101-1331	белый I сорта марки 400	т	12808,99
101-1332	белый I сорта марки 500	т	16221,06
101-1333	белый II сорта марки 400	т	11588,27
101-1334	белый II сорта марки 500	т	13798,94
101-1335	белый III сорта марки 400	т	11277,06
101-1336	белый III сорта марки 500	т	13179,57
101-1337	желтый марки 300	т	25487,00
101-1338	желтый марки 400	т	27807,63
101-5180	зеленый марки 400	т	26474,90
101-1339	розовый, красный марки 300	т	26853,03
101-1340	розовый, красный марки 400	т	27708,60
101-1341	голубой марки 300	т	23302,42
101-1342	голубой марки 400	т	24425,12
	Портландцемент тампонажный		
101-1348	бездобавочный	т	6199,85
101-1349	с минеральными добавками	т	4716,57
101-1350	облегченный	т	6301,00
101-1351	песчанистый	т	4927,41
	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки		
101-1582	400	т	4784,29
101-1583	500	т	6817,75
	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки		
101-1584	400	т	5758,17
101-1585	500	т	6170,52
	Группа: Цемент		
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расщипляющийся	т	16999,12
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	4554,35
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	3071,12
101-2429	Цемент расщипляющийся	т	7619,00
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	70,59
	Цемент глиноземистый, марки		
101-1352	400	т	19116,38
101-1353	500	т	19736,90
101-1354	600	т	20358,59

	Группа: Шлакопортландцемент		
	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки		
101-1323	300	т	3454,49
101-1324	400	т	3624,57
101-1325	500	т	5456,23
101-1326	400 быстротвердеющий	т	7082,17
101-1327	300 сульфатостойкий	т	5528,93
101-1328	400 сульфатостойкий	т	6225,11
	Подраздел: Материалы отделочные		
	Группа: Грунтовки		
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	164183,29
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	58,67
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	376,42
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	77115,04
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	108,33
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	139,31
101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	77,97
101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	82,68
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	82,06
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	290,41
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	138,98
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	781,42
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1146,48
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	641,43
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	751,31
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	771,45
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	841,38
101-6332	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1100,58
101-6333	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	636,89
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозионной добавкой MasterSeal P 681	кг	1599,36
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозионной добавкой MasterSeal P 681	кг	1718,70
101-6336	Грунтовка силиановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	2157,30
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1305,60
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	1880,88
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	773,98
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	758,57
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	729,10
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1939,02
101-7366	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	812,57
101-7367	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	794,68
101-7368	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	596,33
101-7369	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг	1065,86
101-7370	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг	1290,56
101-7371	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг	649,57
101-7372	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	572,99
101-7373	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	909,18
101-7374	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	109,88
101-7358	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1745,83
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	775,81
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1129,14
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1177,08
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1297,44
101-7068	Грунтовка PAR1	кг	1525,10
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг	1713,60
101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	кг	1080,64
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	56,16
101-6414	Пропитка грунтоочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	63,36
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	1425,96
	Грунтовка акриловая		
101-3451	ВД-АК-133	т	52586,54
101-7434	АК-02 для бетонных полов	кг	78,90
101-3452	ДИВА-АГ	т	36069,80
101-3453	ДИВА-РГ	т	68904,25
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	245,46
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	275,25
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	141,07
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	350,94
101-3458	HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	250,15
101-3459	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	236,45
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	246,07
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	592,81
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	65,20
	Грунтовка		
101-0220	Б-ЭГН0147 зеленая	т	408373,37
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	195139,41
101-0224	В-КЧ-0207	т	251893,85
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	171606,33
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	199670,81
101-0227	КФ-030 желтая	т	148694,43
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	143375,98
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	141425,55

101-0229	МЧ-042 белая	т	210599,30
101-0230	НЦ-01 35 ильим	т	155964,38
101-0231	НЦ-01 35 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	150810,72
101-0232	НЦ-01 35 темный орех	т	137285,06
101-0233	ПЭ-0211	т	301530,41
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	135168,77
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	83,46
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	122,41
101-2422	полимерная Colzumix	т	13162,39
101-1823	масляная готовая к применению	т	99944,96
101-3464	масляная BAK-I-V	т	19746,53
101-1944	для внутренних работ BAK-01-У	т	38044,17
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	55,27
101-5504	"Тифенгрунд"	л	142,84
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	137,52
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	238,09
101-2922	"FG-35"	кг	375,15
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	392,23
101-6511	водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	102108,07
101-6512	акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	143375,84
101-6513	акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	52460,79
101-6514	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	41206,73
101-6515	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	88073,69
101-7143	по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	870,90
101-7144	по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	731,58
Группа: Дерматин			
101-1670	Дерматин	м2	71,85
Группа: Клей			
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	81,60
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЭМ	т	207668,31
101-0327	Клей НТ-150	кг	128,86
101-2886	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	19426,87
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	996,40
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	996,40
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	672,26
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	672,26
101-7362	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	1869,25
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг	509,51
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	262,36
101-4894	Клей марки "Griffon НТ-120" Adellant	л	1049,58
101-0329	Клей 88-СА	кг	170,91
101-4212	Клей 88-НП	кг	152,08
101-1743	Клей «Бустилат»	т	46702,74
101-1814	Клей столярный сухой	кг	64,11
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	302,05
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	11617,14
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	62098,18
101-1838	Клей ПВА	т	44834,10
101-2434	Клей ПВА	кг	43,18
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	9,56
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	10,42
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	21,03
101-4349	Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ	кг	22,14
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,11
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,33
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	10,54
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	11,51
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	16,18
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	20,83
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	19,39
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	8,68
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,33
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	19,34
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	18,41
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	48,41
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	29,99
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	33,52
101-4364	Клей плиточный «Ю нис XXI»	кг	10,50
101-4365	Клей плиточный «Ю нис 2000»	кг	12,55
101-4366	Клей плиточный «Ю нис HiTech»	кг	12,06
101-4367	Клей плиточный «Ю нис Плюс»	кг	16,74
101-4368	Клей плиточный «Ю нис Гранит»	кг	16,67
101-4369	Клей плиточный «Ю нис Бассейн»	кг	17,65
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	9,22
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	10,91
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	17,12
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	35,33
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	24,15
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	21,78
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	17,35
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	7,63

101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	16526,68
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	8423,30
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	6806,00
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	13146,06
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	9014,09
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	8084,60
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	15622,71
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	10251,00
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	7976,00
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	15433,78
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	29178,22
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	27395,16
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	31965,24
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	27297,93
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрокхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	38131,54
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	26055,03
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	36077,66
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	14735,45
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	37720,80
101-3594	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	87,12
101-3593	Клей LITOELASTIC PU3 4 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	179,58
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	8899,70
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	8201,62
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	11481,32
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	16186,18
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	8973,14
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	11980,51
101-6434	Состав клеевой плиточный высокоплакий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	13795,70
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	14625,58
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	8816,88
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	15248,59
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	15429,90
101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	9144,50
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	8764,86
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	12723,53
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	8816,47
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	19383,83
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	15870,38
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	21769,71
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	19285,29
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	18385,70
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции	т	13464,00
101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	94,85
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	91,42
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	75,37
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	46,24
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	66,68
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	61,03
101-7550	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	78,89
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	9128,59
101-1839	Клей казеиновый	т	191120,67
101-2745	Клей казеиновый	кг	158,50
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	29,47
101-1853	Клей ФР-12	т	174440,60
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	2061,68
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	11659,92
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	9126,62
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	9445,19
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	11009,15
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	10459,15
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	15909,21
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	13652,38
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	18904,08
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	379302,71
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	23445,92
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	25344,15
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	6,92
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,56
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	392,71
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	496,65
101-2135	Клейстер готовый	кг	13,27
	Клей резиновый		
101-0328	П-9	кг	92,18
	Клей для обоев		
101-1817	КМЦ	т	79633,87
101-2742	КМЦ	кг	79,31
101-6896	КМЦ 75/400	кг	82,99
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	111,28
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	212,52
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	397,60
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	352,61

101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	380,05
	Клей для стеклообоев		
101-3579	BAUMAX	кг	43,52
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	99,12
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	432,17
101-5532	FINTEX	кг	449,36
	Группа: Линкруст		
101-0575	Линкруст	м2	3044,85
	Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные		
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	198226,97
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	1285,35
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	443,05
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАКСТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	550,75
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	680,73
	Плиты алюминиевые декоративные, сплав		
101-2942	АМг2,3	т	215536,08
101-2943	АМг5	т	255508,26
101-2944	АМг6	т	263618,35
101-2946	Д16	т	332904,62
101-2945	Амц	т	205074,42
	Группа: Обои		
101-3919	Обои бумажные гофрированные	10 м2	125,36
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	158,00
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	5326,44
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	1408,37
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	4954,75
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	17,66
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	139,21
101-1833	Обои кожаные искусственные на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	7392,27
101-1868	Обои потолочные	100 м2	1338,78
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	56287,84
	Обои виниловые моющиеся		
101-3921	MARBURG	10 м2	855,40
101-3922	RACSH	10 м2	1180,14
101-3923	ZEN	10 м2	472,90
101-3924	супер	10 м2	521,20
101-3925	BG	10 м2	719,10
101-3926	VETERMAN	10 м2	753,20
	Стеклообои		
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	10 м2	449,51
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	10 м2	270,40
101-3929	VITRULAN, мини фиш	10 м2	775,70
101-3930	VITRULAN, полоса	10 м2	733,00
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	542,50
101-3932	VITRULAN, фанн	10 м2	486,50
101-3933	MERMET, рогожка	10 м2	368,40
101-3934	VERTEX, рогожка	10 м2	422,00
101-3935	TASSOGLAS, елочка	10 м2	414,94
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	318,30
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	10 м2	110,67
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	444,20
	Группа: Панели		
101-1493	Панели без утеплителя	м2	626,48
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2	122,24
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	192,07
101-7619	Панели труднотгорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм,	м2	259,82
101-7620	Панели труднотгорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	364,93
101-1494	Панели с утеплителем	м2	1007,75
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крыш кой, размер 2960x500x115 мм	м2	4957,58
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крыш кой, с антикоррозийным	м2	6879,47
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	5218,48
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	6894,32
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крыш кой, размер 2960x500x115 мм	м2	5168,25
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О- 12/12 А, с перфорированной фасадной	м2	5082,08
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50	м2	4916,85
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной	м2	5883,67
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с	м2	6073,98
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ Ж- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	7095,88
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ Ж - 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с	м2	6566,31
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	1047,03
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	1004,78
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	1323,06
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4064,90
	Панели декоративные МДФ размером		
101-3425	2600x168x13 мм	м2	156,38
101-3426	2600x168x7 мм	м2	172,72
101-3427	2600x238x7 мм	м2	121,57
101-3014	2700x148x7 мм	м2	182,70
101-3015	2700x200x6 мм	м2	188,79
	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером		
101-3433	2700x370x8 мм	м2	229,60

101-3434	2700x250x10 мм	м2	198,49
	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной		
101-6866	6,0 м, белые матовые	м2	173,20
101-6867	3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	183,36
101-6868	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	201,84
101-6869	4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	205,88
101-6870	6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	283,36
	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный		
101-6871	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный	м2	252,76
101-6872	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный	м2	267,08
101-6873	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный	м2	416,89
101-6874	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный	м2	499,15
101-6875	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный	м2	473,20
101-6876	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный	м2	1297,72
	Панели потолочные акустические, тип		
101-3438	ISOVER	м2	177,79
101-4830	Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2	922,29
	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером		
101-7661	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	685,68
101-7662	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	758,88
101-7663	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1144,68
101-7664	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1217,88
	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером		
101-7665	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	894,74
101-7666	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1152,52
101-7667	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1026,57
101-7668	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1299,89
101-7669	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1527,55
101-7670	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2022,05
101-7671	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1745,42
101-7672	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2239,92
101-7673	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1085,20
101-7674	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1921,68
101-7675	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1268,06
101-7676	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2071,01
	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG		
101-3439	BAIKAL	м2	142,77
101-3440	OASIS	м2	147,71
101-3441	TATRA	м2	211,11
101-4194	VOLGA	м2	81,89
101-4195	BALTICA	м2	184,45
101-4491	TAURUS	м2	152,74
101-4492	URAGAN	м2	99,71
101-4493	NEPTUN	м2	127,19
101-4494	SIRIUS	м2	162,23
	Панели потолочные с комплектующими		
101-2414	«Армстронг»	м2	236,59
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м2	187,82
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м2	173,69
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м2	212,02
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	156,57
101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м2	190,07
101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м2	142,97
101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м2	162,88
101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м2	194,61
	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером		
101-7622	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1183,56
101-7623	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1534,28
101-7624	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1323,14
101-7625	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	1689,12
101-7626	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1967,12
101-7627	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2647,46
101-7628	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2195,86
101-7629	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2875,02
101-7630	600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2770,63
101-7631	600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3852,13
101-7632	600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3135,43
101-7633	600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4128,96
101-7634	600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3527,21
101-7635	600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4818,68
101-7636	600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4006,97
101-7637	600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5313,69
101-7638	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1462,73
101-7639	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2499,66
101-7640	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1597,63
101-7641	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2656,85
101-7642	300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1791,17
101-7643	300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2745,99
101-7644	300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2003,48
101-7645	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2946,58
101-7646	300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2518,43

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

101-7647	300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3515,48
101-7648	300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2764,76
101-7649	300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3772,37
	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка		
101-7650	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1393,52
101-7651	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1513,17
101-7652	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2187,65
101-7653	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2399,96
101-7654	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1671,53
101-7655	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2954,79
101-7656	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	4238,05
101-7657	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5521,31
101-7658	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1732,52
101-7659	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2435,15
101-7660	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3137,78
	Панели стеновые декоративные акустические		
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	2044,20
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2	1232,11
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2	2704,83
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2	1527,39
	Панели негорючие антивандажные, марка "Криплат"		
101-7612	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	426,86
101-7613	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	493,13
101-7614	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	539,70
101-7615	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	607,14
101-7616	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	647,97
101-7617	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	714,36
101-7618	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	760,81
	Группа: Панели для перегородок		
	Панели для перегородок высотой		
101-1495	60 мм	м2	1478,77
101-1496	80 мм	м2	1576,92
	Группа: Паста меловая		
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	8889,30
	Группа: Пластики		
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	246528,69
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м2	155,97
101-3508	Термопластик	кг	58,74
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	42,36
101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	51,93
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	50,71
	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной		
101-0640	15-20 мм	т	141107,06
101-0641	25-60 мм	т	127867,43
	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной		
101-0642	1-1,5 мм	т	171704,41
101-0643	2-2,5 мм	т	155054,90
101-0644	3 мм	т	136512,26
101-0645	4 мм	т	125934,67
101-0646	5,0-7,0 мм	т	111616,94
101-0647	8,0-12 мм	т	101546,35
	Доски подоконные ПВХ, шириной		
101-2963	100 мм	м	69,94
101-2964	150 мм	м	116,68
101-2904	200 мм	м	128,95
101-2905	250 мм	м	161,19
101-2906	300 мм	м	211,84
101-2907	350 мм	м	225,77
101-2908	400 мм	м	238,30
101-2909	450 мм	м	290,57
101-2910	480 мм	м	309,73
101-2911	500 мм	м	312,03
101-2912	600 мм	м	350,82
101-2913	700 мм	м	401,37
	Наличники из ПВХ, шириной		
101-3007	40 мм	м	81,35
101-3008	50 мм	м	95,59
101-3009	60 мм	м	131,02
101-3010	70 мм	м	49,11
101-3011	80 мм	м	166,92
101-3012	90 мм	м	173,50
101-3013	100 мм	м	187,06
	Уголок ПВХ, размером		
101-5955	10x10 мм	10 м	94,93
101-5956	15x15 мм	10 м	122,30
101-5957	20x20 мм	10 м	128,65
101-5958	25x25 мм	10 м	158,17
101-5959	30x30 мм	10 м	168,93
101-5960	35x35 мм	10 м	160,83
101-5961	40x40 мм	10 м	209,12
101-5962	50x50 мм	10 м	234,33

101-5963	60x60 мм	10 м	289,59
101-5964	70x70 мм	10 м	348,33
101-5965	80x80 мм	10 м	359,09
101-5966	90x90 мм	10 м	422,79
101-5967	100x100 мм	10 м	473,69
101-5968	150x150 мм	10 м	710,74
	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером		
101-6885	20x20 мм, белый	шт.	28,10
101-6886	25x25 мм, белый	шт.	34,58
101-6887	30x30 мм, белый	шт.	39,33
101-6888	40x40 мм, белый	шт.	44,95
101-6889	50x50 мм, белый	шт.	54,03
101-6890	100x100 мм, белый	шт.	85,58
101-6891	30x30 мм, цветной	шт.	76,94
	Группа: Плитки кумароновые		
101-1674	Плитки кумароновые	м2	382,43
	Группа: Элементы сайдинга		
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием	м2	354,17
	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер		
101-3142	"Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	113,43
101-3143	"Планка завершающая"	п.м	100,24
101-3144	"Планка стыковочная"	п.м	100,12
101-3145	"Планка начальная"	п.м	70,39
	Группа: Церезин		
	Церезин марки		
101-1359	65	т	171666,00
	Группа: Шпатлевка		
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	43,43
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	49,93
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	16,68
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	27,64
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	47249,79
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	72129,49
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	94265,43
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	85816,02
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	90035,82
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	92270,20
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	86,61
101-1390	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	67935,67
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	15507,01
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	23183,94
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	18456,03
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	20288,63
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	17,09
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А	кг	652,56
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В	кг	652,56
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concresive 1002	кг	921,67
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	494,57
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	17448,75
101-2616	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	102,21
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	28164,76
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	22304,20
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	74171,34
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЗС "Шпатлевка"	кг	89,40
101-3986	Церезит	т	51353,12
	Шпатлевка		
101-3166	Ветонит УН, цвет желтый	т	38813,30
101-3167	Ветонит УН, цвет белый	т	29580,00
101-3168	Ветонит УН, цвет серый	т	24810,40
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т	24480,83
101-3170	Ветонит "Силюйте"	т	25283,76
101-3171	Ветонит LR	т	25878,65
101-5040	Ветонит KR	т	28774,07
101-3172	Ветонит TT	т	12149,44
101-4284	Ветонит T	т	16856,35
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т	31408,15
101-4254	Ветонит V, цвет серый	т	38955,84
101-6447	цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	25413,91
101-6448	гипсовая быстротвердеющая "БИРСС 38", цвет белый	т	23754,17
101-6449	гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	24116,47
	Подраздел: Изделия керамические		
	Группа: Изразцы керамические		
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	1307,55
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	1477,08
	Группа: Керамические изделия		
101-3446	Блоки керамические	м3	6350,00
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	1444,64
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	97,92
	Ковры из плиток глазурованных гладких		
101-0290	белых	м2	431,88
101-0291	цветных (однотонных)	м2	431,88

101-0282	многоцветных	м2	469,90
	Комплекты для ванной комнаты		
101-0300	В3	компл.	3461,86
101-0301	В4	компл.	3689,58
	Группа: Плитка разная		
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	400,23
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	365,49
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	574,45
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	419,57
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	617,57
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	608,31
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	747,45
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	1506,11
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	94,07
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	223,06
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м2	439,92
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м2	465,97
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м2	439,07
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	74,86
101-1696	Плитки керамические угловые	м	119,46
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300х300 мм	м2	314,13
	Плитки керамогранитные размером		
101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м2	188,94
101-5567	300х300х8 мм, синие	м2	195,24
101-5568	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	178,84
101-5569	300х300х8 мм, бело-серые	м2	171,82
101-5570	300х300х8 мм, голубые	м2	218,41
101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м2	207,23
101-5572	300х300х8 мм, желтые	м2	169,83
101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м2	205,28
101-5574	300х300х8 мм, розово-серые	м2	235,14
101-5575	300х300х8 мм, розовые	м2	180,15
101-5576	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	172,47
101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	189,77
101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м2	139,07
101-5579	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	168,99
101-5580	300х300х8 мм, серые	м2	159,38
101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м2	207,62
101-5582	400х400х9 мм, бело-серые	м2	185,65
101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	188,01
101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м2	185,60
101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м2	212,67
101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	204,57
101-5587	400х400х9 мм, зеленые	м2	215,07
101-5588	400х400х9 мм, розовые	м2	202,19
101-5589	400х400х9 мм, розово-серые	м2	237,83
101-5590	400х400х9 мм, голубые	м2	248,86
101-5591	400х400х9 мм, темно-серые	м2	246,68
101-5592	400х400х9 мм, серые	м2	194,08
101-5593	400х400х9 мм, желтые	м2	209,65
101-5594	600х600х10 мм, бело-серые	м2	241,53
101-5595	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	251,82
101-5596	600х600х10 мм, светло-серые	м2	285,80
101-5597	600х600х10 мм, зеленые	м2	347,06
101-5598	600х600х10 мм, розовые	м2	296,39
101-5599	600х600х10 мм, розово-серые	м2	344,52
101-5600	600х600х10 мм, голубые	м2	331,81
101-5601	600х600х10 мм, темно-серые	м2	333,64
101-5602	600х600х10 мм, слоновая кость	м2	240,85
	Ступени керамогранитные с насечками размером		
101-5656	300х300х8 мм, бело-серые	м2	433,52
101-5657	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	421,49
101-5658	300х300х8 мм, светло-серые	м2	423,11
101-5659	300х300х8 мм, коричневые	м2	467,96
101-5660	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	426,44
101-5661	300х300х8 мм, зеленые	м2	476,34
101-5662	300х300х8 мм, розовые	м2	438,84
101-5663	300х300х8 мм, розово-серые	м2	472,28
101-5664	300х300х8 мм, голубые	м2	494,42
101-5665	300х300х8 мм, темно-серые	м2	537,44
101-5666	300х300х8 мм, серые	м2	420,92
101-5667	300х300х8 мм, желтые	м2	437,91
101-5668	400х400х9 мм, бело-серые	м2	369,05
101-5669	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	352,01
101-5670	400х400х9 мм, светло-серые	м2	364,94
101-5671	400х400х9 мм, коричневые	м2	391,79
101-5672	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	376,55
101-5673	400х400х9 мм, зеленые	м2	389,23
101-5674	400х400х9 мм, розовые	м2	376,98
101-5675	400х400х9 мм, розово-серые	м2	402,82
101-5676	400х400х9 мм, голубые	м2	410,43

101-5677	400x400x9 мм, темно-серые	м2	451,21
101-5678	400x400x9 мм, серые	м2	374,28
101-5679	400x400x9 мм, желтые	м2	384,25
101-5680	300x600x10 мм, бело-серые	м2	550,55
101-5681	300x600x10 мм, светло-бежевые	м2	563,97
101-5682	300x600x10 мм, светло-серые	м2	571,03
101-5683	300x600x10 мм, зеленые	м2	609,27
101-5684	300x600x10 мм, розовые	м2	574,14
101-5685	300x600x10 мм, розово-серые	м2	593,15
101-5686	300x600x10 мм, голубые	м2	613,10
101-5687	300x600x10 мм, темно-серые	м2	607,83
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии			
101-3442	кобальтовые с завалом	м2	469,43
101-3443	черные с завалом	м2	446,95
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
101-0256	гладкие без завала белые	м2	354,89
101-0257	гладкие с завалом белые	м2	363,25
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	373,34
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	378,57
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	394,56
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	399,28
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	450,94
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	455,65
101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	228,69
101-5537	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	355,13
101-5538	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Этнод"-элит класс)	м2	343,76
101-5539	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	362,02
101-5540	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	291,22
101-5541	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	290,79
101-5542	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	286,83
101-5543	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м2	290,23
101-5544	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	290,70
101-5545	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	368,12
101-5546	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	384,78
101-5547	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	381,16
101-5548	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Толеда"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м2	383,89
101-5549	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	249,19
101-5550	многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м2	247,30
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	357,87
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	363,70
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	385,23
Группа: Плитки керамические для полов			
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	420,14
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	386,74
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей			
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м2	298,72
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м2	275,76
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м2	327,32
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м2	299,84
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,			
101-0288	13 мм	м2	338,64
101-0289	11 мм	м2	292,74
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с			
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	781,12
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	445,23
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером			
101-5551	300x300 мм, цвет "Пена"	м2	274,35
101-5552	300x300 мм, цвет "Бирюза"	м2	274,85
101-5553	300x300 мм, цвет "Бек"	м2	272,18
101-5554	300x300 мм, цвет "Сирень"	м2	277,60
101-5555	300x300 мм, цвет "Лазурь"	м2	273,28
101-5556	300x300 мм, цвет "Гранит"	м2	285,16
101-5557	300x300 мм, цвет "Зелень"	м2	281,64
101-5558	300x300 мм, цвет "Дымка"	м2	279,63
101-5559	300x300 мм, цвет "Графит"	м2	273,73
101-5560	200x200 мм, цвет "Бек"	м2	230,68
101-5561	200x200 мм, цвет "Бирюза"	м2	238,33
101-5562	200x200 мм, цвет "Сирень"	м2	229,67
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и			
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	468,08
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	360,47
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	517,96
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	903,12
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм			
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м2	339,52
101-0298	глазурованных одноцветных	м2	496,23
Группа: Плитки керамические фасадные			
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной			
101-0271	7 мм	м2	469,80
101-0272	9 мм	м2	485,69

	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
101-0275	7 мм	м2	509,68
101-0276	9 мм	м2	519,82
	Плитки керамические фасадные и ковры из них		
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	439,56
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	458,84
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	414,04
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	430,03
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	446,03
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	469,80
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	367,90
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	398,04
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	628,90
	Группа: Прокладки дистанционные для градирен		
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	3129,45
	Подраздел: Резинотехнические изделия		
	Группа: Кольца		
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	250,60
101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	1355,89
101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	2000,53
	Кольца резиновые для хризотилцементных		
101-2441	напорных муфт САМ	кг	242,80
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.	2852,94
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.	3975,96
101-2442	труб диаметром 100 мм	100 шт.	2938,62
101-2443	труб диаметром 150 мм	100 шт.	3975,96
101-2444	труб диаметром 200 мм	100 шт.	4581,84
101-5096	труб диаметром 250 мм	100 шт.	5268,00
101-5097	труб диаметром 300 мм	100 шт.	6065,00
101-5098	труб диаметром 400 мм	100 шт.	8023,00
101-5099	труб диаметром 500 мм	100 шт.	10559,00
	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром		
101-3016	50 мм	100 шт.	1497,00
101-2985	110 мм	100 шт.	3172,00
101-2986	125 мм	100 шт.	3631,00
101-2987	160 мм	100 шт.	4403,00
101-2988	200 мм	100 шт.	5173,00
101-2989	250 мм	100 шт.	11525,00
101-2990	315 мм	100 шт.	14917,00
101-2991	400 мм	100 шт.	26713,00
101-2992	500 мм	100 шт.	51915,00
101-2993	630 мм	100 шт.	96267,00
101-2994	800 мм	100 шт.	131862,00
101-2995	1000 мм	100 шт.	300416,00
101-2996	1200 мм	100 шт.	466036,00
	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром		
101-7887	1200 мм	шт.	5553,99
101-7888	1400 мм	шт.	6487,86
101-7889	1600 мм	шт.	7202,35
101-7890	2000 мм	шт.	9142,87
101-7891	2200 мм	шт.	10750,23
101-7892	2600 мм	шт.	11165,39
	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром		
101-5998	50 мм	100 шт.	532,00
101-5999	110 мм	100 шт.	1014,00
	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром		
101-5069	50 мм	100 шт.	368,00
101-5070	110 мм	100 шт.	545,00
	Кольца резиновые для		
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	101,66
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	154,48
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	96,53
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	92,68
	Уплотнитель стеновой диаметром		
101-5792	63 мм	шт.	320,99
101-5793	75 мм	шт.	333,13
101-5794	90 мм	шт.	386,18
101-5795	100 мм	шт.	466,42
101-5796	110 мм	шт.	454,48
101-5797	125 мм	шт.	441,20
101-5798	145 мм	шт.	569,68
101-5799	160 мм	шт.	583,70
101-5800	180 мм	шт.	578,95
101-5801	200 мм	шт.	595,42
101-5802	225 мм	шт.	732,54
	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром		
101-5803	55 мм	шт.	1502,24
101-5804	66 мм	шт.	1985,35
101-5805	86 мм	шт.	3352,24
101-5806	109 мм	шт.	4704,92
101-5807	143 мм	шт.	4523,54

	Группа: Манжеты		
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	35,00
101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	1711,56
101-2450	Манжеты резиновые к унитаду	шт.	16,66
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитада диаметром 110 мм	шт.	27,36
	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером		
101-6665	300х280 мм	100 шт.	12965,83
101-6666	320х300 мм	100 шт.	15395,47
101-6667	340х320 мм	100 шт.	7020,41
101-6668	360х335 мм	100 шт.	50697,65
101-6669	385х360 мм	100 шт.	52188,76
	Группа: Резина		
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	201,78
101-1850	Резина губчатая	кг	210,04
101-1851	Резина прессованная	кг	124,36
101-3119	Резина техническая рулонная	т	297960,77
101-1812	Резина профилированная	т	167699,12
101-1820	Резина сырая	кг	170,66
	Изделия резиновые технические		
101-0305	водостойкие	кг	116,14
101-0306	морозостойкие	кг	113,95
	Группа: Пластины		
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	231,76
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	225,87
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	58,21
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	209780,12
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	810241,77
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	91690,42
	Пластины резиновые технические		
101-6834	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	100,79
101-4845	МБС-С	т	102413,59
101-6835	ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	78,70
101-5830	ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	45,90
	Искусственная дорожная неровность		
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	543,64
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	1088,14
101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	1082,56
101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	1424,30
101-5036	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	1333,89
101-5037	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	2515,65
	Группа: Резина листовая		
101-0850	Резина листовая вулканизированная цртная	кг	101,06
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	38,92
	Группа: Трубки		
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	108,79
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	147446,20
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	90129,14
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose +	компл.	10834,54
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	105,61
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	101,22
	Группа: Трубы вентиляционные		
	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром		
101-2456	0,3 м	м	807,49
101-2457	0,4 м	м	941,36
101-2458	0,5 м	м	1194,36
101-2459	0,6 м	м	1373,10
	Группа: Шланги		
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	2678,96
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	292,13
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	258,47
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	230,83
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	188,50
101-2173	Шланг вакуумный	м	183,70
101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	42,02
	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром		
101-5100	3/4"	м	233,94
101-5101	1"	м	197,06
101-5102	1/2"	м	193,99
101-5103	1 1/2"	м	290,46
101-5104	1 1/4"	м	237,66
101-5105	2"	м	414,94
	Группа: Шнуры резиновые		
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	204810,22
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	81519,80
	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром		
101-1361	до 2,5 мм	кг	149,62
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	140,09
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	134,42
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	132,80
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	128,52
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	127,13

101-1367	свыше 11 мм	кг	127,13
	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
101-1368	от 5,0 до 10 мм ²	кг	142,33
101-1369	от 10 до 20 мм ²	кг	112,29
101-1370	от 20 до 30 мм ²	кг	106,29
101-1371	от 30 до 50 мм ²	кг	99,21
101-1372	от 50 до 100 мм ²	кг	92,52
101-1373	свыше 100 мм ²	кг	88,35
	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия		
101-2461	7,8 г	т	140023,77
101-2462	от 27,9 г	т	79479,96
	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия		
101-2463	до 5,8 г	т	104894,22
101-2464	до 9,2 г	т	81243,98
101-2465	до 39,9 г	т	62179,17
	Подраздел: Материалы лакокрасочные		
	Группа: Белила		
101-3448	Белила липотонные	кг	53,19
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	131964,73
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	129,92
101-3449	Белила титановые МА-15	т	76019,66
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	41307,01
	Группа: Краски акриловые		
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	204,20
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	123264,71
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	134846,86
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	138996,22
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	141070,90
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	152481,02
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	107207,51
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	131910,89
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	136851,56
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	149204,43
	Краска акриловая		
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	55260,54
101-3486	ВД-АК-101	т	38755,21
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	19430,41
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	86059,74
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	27351,67
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	36066,45
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	38936,93
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	28343,19
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	33744,78
101-3490	ИНТЕКО-850	т	40950,74
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	88100,78
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	19057,34
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	172,93
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	113,04
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	334,35
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	18844,21
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	232,55
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	22620,21
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	22542,05
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	19843,05
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	24381,22
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	43665,32
101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	187,41
101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	48097,02
101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	37496,32
101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	27707,03
101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	62460,49
101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	48595,13
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	205,03
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	330,28
101-3493	CAPAROL MURESCO-PLUS	кг	229,06
101-3526	CAPAROL MALEKIT E.L.F.	л	202,78
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	252,35
	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ		
101-4868	КА-12 Люкс белая	т	69553,35
101-4869	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	72388,10
101-4870	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	81067,54
101-4871	КА-14 белая	т	31203,88
101-4872	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	54353,42
101-4873	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	59635,89
101-4874	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	133215,32
101-4875	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	97576,08
101-4876	КА-17 для металла	т	136814,70
101-4877	КА-18 белая	т	47728,04
101-4878	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	61392,01
101-4879	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	69601,49
	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ		

101-4890	КА-21 Люкс супер белая	т	58625,01
101-4891	КА-22 Люкс белая	т	52392,85
101-4892	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	61584,73
101-4893	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	67644,67
101-4894	КА-24 белая	т	34423,72
101-4895	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	55238,60
101-4896	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	59886,30
101-4897	КА-26 белая	т	19338,78
101-4898	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	34260,92
101-4899	КА-27 цветных тонов	т	41926,17
101-4900	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	55506,39
101-4901	КА-32 для потолков белая	т	37903,03
101-4902	КА-33 для потолков белая	т	15389,09
Группа: Краски водно-дисперсионные			
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	278,97
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	309,31
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	62626,47
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	79870,90
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	89206,34
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	290,90
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	424,52
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	433,54
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	114943,80
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	42157,62
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	25437,17
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111			
101-0334	белая	т	54198,21
101-3004	белая	кг	58,41
101-0335	букровая	т	76217,46
101-0336	голубовато-серая	т	59818,31
101-0337	красно-коричневая	т	37905,65
101-0338	светло-бежевая	т	57693,24
101-0339	светло-палевая	т	64029,17
101-0340	серовато-розовая	т	59818,31
Краски водно-дисперсионные акрилатные			
101-6737	ВДА	т	39537,65
101-5508	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	23448,95
101-6738	ВД-АК-104	т	44370,00
101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	31142,45
101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	28210,09
101-5511	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	29488,96
101-6739	ВДА-Н	т	70324,92
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные			
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	39781,06
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	40245,43
101-0343	ВД-ВА-17 букровая	т	49364,72
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	33546,40
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	28754,06
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	39781,06
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	43596,48
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	39313,62
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	41223,37
101-5512	ВД-ВА-21	т	17934,86
101-5513	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	12401,69
101-5514	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	14214,22
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	29728,93
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	30661,77
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	54157,06
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	34986,66
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	48897,27
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	31637,67
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	30196,38
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	31849,86
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	35454,11
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	29728,93
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые			
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	44289,45
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	45279,70
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	45820,95
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	47260,19
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	46270,96
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	63105,16
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	65084,63
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	76338,18
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	92540,91
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	84440,57
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	80388,34
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	65625,88
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	74266,44
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	64094,38
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	67155,33

101-0375	ВД-КЧ-112 букровая	т	69136,84
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	65084,63
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	67605,35
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	68146,60
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	67605,35
Группа: Краски для внутренних работ			
101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	102159,94
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	35907,89
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	36,06
Краски для внутренних работ МА-025			
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	69458,73
101-0391	голубая 424	т	74703,14
101-0392	голубая 475	т	31949,30
101-0393	желто-зеленая	т	47918,30
101-0394	зеленая	т	41211,07
101-0395	коричневая	т	57662,91
101-0396	красная	т	29266,61
101-0397	кремовая	т	32230,17
101-0398	светло-бежевая	т	69458,73
101-0399	синяя	т	38505,11
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	66838,57
101-0401	темно-желтая	т	68149,68
101-0402	темно-красная	т	34945,66
101-0403	фисташковая	т	61596,21
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22			
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	79105,95
101-0436	вишневая	т	133676,12
101-0437	желто-зеленая	т	82566,68
101-0438	зеленая	т	73391,01
101-0439	красная	т	83876,76
101-0440	красно-коричневая	т	66838,57
101-0441	кремовая, темно-серая	т	80599,51
101-0442	коричневая	т	68803,69
101-0443	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	79943,45
101-0444	светлая серо-зеленая	т	87154,00
101-0445	светло-голубая, синяя	т	89118,09
101-0446	фисташковая	т	76667,23
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25			
101-0447	бежевая, красная	т	98293,77
101-0448	вишневая	т	64239,95
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	93050,38
101-0450	желто-зеленая	т	96980,61
101-0451	зеленая	т	63251,75
101-0452	красная	т	98293,77
101-0453	красно-коричневая	т	58459,40
101-0454	коричневая	т	83876,76
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	94360,46
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	53048,93
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	50291,10
101-0458	темно-желтая	т	48483,66
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	79542,64
Группа: Краски для наружных работ			
101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Saprol, Германия)	кг	360,63
101-2618	Краска фасадная Saprol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	148,47
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	56382,55
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	80,17
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	97914,48
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	26601,98
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИМИК	т	87096,74
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	17448,80
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	31244,32
Краска для наружных работ			
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	47726,61
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	44365,31
101-5517	масляная голубая, марки МА-015	т	72447,92
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	49742,98
101-0407	голубая 475	т	96093,90
101-0408	зеленая	т	55793,12
101-0409	коричневая	т	51303,18
101-0410	кремовая	т	65215,84
101-0411	светло-бежевая	т	97388,60
101-0412	темно-желтая 209	т	67823,70
101-0413	фисташковая	т	66084,10
101-0414	защитная, марки МА-015	т	59128,80
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	74781,05
101-0416	серая	т	80664,10
101-0417	темно-серая	т	65202,51
Состав декоративный			
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	176,51
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	57938,56
101-3472	ВАУРАМИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	77,19

101-3473	BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	71,56
101-3474	BAYRAMIX микроминерал	кг	75,30
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	545,83
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	562,21
	Покрытие текстурное BAYRAMIX		
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	71,28
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	71,08
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	78,30
101-3482	руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	кг	191,73
	Группа: Краски кремнийорганические		
	Краска кремнийорганическая		
101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	265,90
101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	240,64
	Группа: Краски масляные и алкидные густотерты е		
	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные		
101-0380	МА-021	т	85845,97
101-0381	МА-025	т	46479,06
101-0382	МА-0254	т	40139,85
	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые		
101-0383	МА-011-0	т	78939,88
101-0384	МА-011-1	т	75129,58
101-0385	МА-011-2	т	68050,24
101-0386	МА-011-1Н	т	82395,49
101-0387	МА-011-2Н	т	77466,81
	Краски масляные земляные марки		
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	45762,51
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	45,61
101-0389	МА-0115 охра	т	55945,86
	Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению		
101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	171,92
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные		
101-0418	МА-22	т	52115,06
101-0419	МА-22Н	т	47889,60
101-0420	МА-25	т	59001,69
101-0421	МА-25Н	т	41377,14
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые		
101-0422	МА-21	т	89828,49
101-0423	МА-25	т	71417,70
101-3267	МА-25	кг	55,89
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые		
101-0424	МА-15	т	77923,82
101-0425	МА-15Н	т	83101,79
101-0426	МА-22	т	80988,03
101-0427	МА-22Н	т	70424,37
101-0428	ПФ-14	т	95775,09
101-0429	ПФ-14Н	т	82395,49
	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению		
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	73436,11
101-0431	мумия МА-15	т	59594,19
101-0432	мумия ПФ-14	т	57112,42
101-0433	охра МА-15	т	82445,72
101-0434	охра ПФ-14	т	65388,06
	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15		
101-0460	бежевая	т	64745,12
101-0461	голубая	т	58247,21
101-0462	зеленая	т	56620,37
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	39248,01
101-0463	коричневая	т	60660,30
101-0464	красно-коричневая	т	44112,10
101-0465	кремовая	т	56426,63
101-0466	светло-голубая	т	39093,21
101-0467	темно-желтая	т	75736,44
101-0468	темно-красная	т	62702,30
101-0469	темно-серая	т	53192,44
101-0470	фисташковая	т	56250,32
101-5515	синяя	т	64572,08
101-5516	белая	т	81816,31
	Группа: Краски порошковые		
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	129,59
	Краски порошковые		
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	386900,42
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	398138,59
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	585937,94
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	435698,25
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	292968,46
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	311782,11
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	375601,77
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	315505,28
	Группа: Краски прочие		
101-2143	Краска	кг	49,96
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	440,88

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

101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	95754,90
101-0481	Краска КО-42	т	344136,32
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	206753,25
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	122498,94
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	97692,54
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	65129,56
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	73362,12
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	248,04
101-2372	Краска бронзовая	т	574769,37
101-3530	Краска вододисперсионная белая	т	20859,94
101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	56598,17
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	79,30
101-3536	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	308,49
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	192,09
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	110,09
101-1960	Краски казеиновые	т	54315,00
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQUARTZ	кг	332,97
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	67107,35
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	215,23
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	346623,21
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	155,86
101-7621	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	98,46
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	75400,26
101-6494	Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор",	т	149283,22
101-6495	Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор",	т	170980,00
101-6496	Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор",	т	183902,94
101-6497	Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор",	т	186884,71
101-6498	Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор",	т	199159,49
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	236398,46
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	247496,47
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	269694,94
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	276955,70
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	326745,58
101-6504	Покрyтие мyльтифлoкoвoе мнoгoцвeтнoе "БИРСС Чипс"	т	216922,48
101-6505	Покрyтие мyльтифлoкoвoе мнoгoцвeтнoе "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	216922,48
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	145220,10
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	263427,65
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	257246,86
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	261396,22
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	261396,22
	Краска вододисперсионная для внутренних работ		
101-2965	ВАК-10	т	36866,49
101-5507	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	49132,04
101-2966	ВАК-15	т	49993,83
101-2967	ВАК-25	т	59539,20
	Покрyтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС		
101-6980	"Классик"	т	109099,91
101-6981	"Классик Велюр"	т	108954,05
101-6982	"Классик Корд"	т	114540,49
101-6983	"Классик Флекс"	т	142984,31
101-6984	"Файн"	т	113808,95
101-6985	"Супер Файн"	т	114921,97
101-6986	"Файн Флекс"	т	143342,23
101-6987	"Сахара"	т	109354,61
101-6988	"Сахара Коралл"	т	114822,11
101-6989	"Сахара Флекс"	т	149176,63
101-6990	"Бриз"	т	105033,79
101-7551	"Аврора"	т	187672,45
	Покрyтие финишное		
101-6478	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	97505,06
101-6479	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	118250,64
101-6480	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	120325,32
101-6481	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	126549,36
101-6482	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	120573,79
101-6483	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	167810,40
101-6484	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	170007,48
101-6485	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	175499,57
101-6486	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон	т	208455,77
101-6487	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	357901,43
101-6488	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	407887,14
101-6489	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	439695,84
101-6490	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	95430,38
101-6491	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	106840,51
101-6492	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	114101,28
101-6493	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	119288,59
	Группа Краски силикатные		
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	118,38
101-0494	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	19275,96
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	298,64
101-5422	Краски силикатные	кг	327,92
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	32955,35

101-7576	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	121576,55
101-7577	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	142720,64
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	453,36
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	315,45
101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	317,09
	Группа: Лаки бакелитовые		
101-3551	Лак бакелитовый	кг	97,63
	Лаки бакелитовые		
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	160650,00
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	68630,75
101-0492	ЛБС-8	т	142762,16
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	109186,31
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	93588,26
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	203490,00
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	82495,92
	Группа: Лаки каменноугольные		
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	165214,35
	Лаки каменноугольные, марки		
101-0497	А	т	36720,31
101-0498	Б	т	24284,93
101-0499	В	т	26534,72
101-0500	Г	т	27868,37
	Группа: Лаки меламиновые		
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	45,86
	Лаки меламиновые		
101-0502	МЛ-133	т	142129,04
101-2758	МЛ-133	кг	108,61
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	47520,54
101-0504	МЛ-2111	т	148124,87
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	139462,48
	Группа: Лаки мочевиновые		
	Лаки мочевиновые		
101-0506	МЧ-52	т	166067,61
101-0507	МЧ-0163	т	127845,39
	Группа: Лаки полиакриловые		
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	224273,29
	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах		
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	167911,38
101-0509	АК-578Т	т	156648,83
101-0510	АС-548	т	206754,43
	Группа: Лаки поливинилацетатные		
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	192,69
	Лаки поливинилацетатные		
101-0512	ВЛ-51	т	185205,89
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	107276,72
101-0514	ВЛ-9148	т	151156,06
101-0515	ВЛ-9148А	т	170991,00
	Группа: Лаки прочие		
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	170962,51
101-1663	Лак кузбасский	т	60461,28
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	58862,57
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	56,44
101-1827	Лак масляный МА-592	т	93898,91
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	93,95
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	108984,84
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	93,27
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	143107,02
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	159674,88
101-1666	Лак НЦ-62	т	97721,25
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	138965,82
101-2129	Лак печной	т	29487,60
101-3559	Лак спиртовой	кг	79,21
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	72,29
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	140,39
101-6664	Лак пропиточный ПЗ-993	т	217872,00
101-1855	Лак шеллачный	кг	414,83
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	588,64
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	667,76
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	101771,80
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	61792,70
101-3548	Лак PARKETT ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	662,73
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	634,29
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	101760,19
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	81573,66
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	279,32
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	163760,76
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	81871,74
101-3560	Нитролак	кг	93,10
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	5716,08
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	5590,62
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент А, бесцветный	кг	1707,48

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

101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент B, бесцветный	кг	1938,00
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент A, цвет светло-серый	кг	1598,34
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент B, цвет светло-серый	кг	1938,00
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент A, цвет светло-серый	кг	1036,32
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент B, цвет светло-серый	кг	2163,42
	Лак алкидный		
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	353,46
101-3543	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	322,37
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	93103,68
101-5531	ПФ-060, пентафталевый	т	95701,04
101-6741	ПФ-053, пентафталевый	т	59514,00
101-4262	ОРЕОЛ, глянцевый	т	114382,06
101-4263	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	118969,74
101-3546	паркетный	т	102471,53
	Лак акриловый		
101-3538	матовый для наружных работ, ВГТ	т	97108,62
101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	268,58
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	85,83
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	117166,83
101-4417	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	834,67
101-7433	AK-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	134,86
	Группа: Латекс		
101-5850	Латекс синтетический	т	69378,62
	Латекс СКС-65		
101-1749	ГП	т	79498,36
101-3978	ГП-Б	т	79515,09
	Группа: Морилка		
101-3562	Морилка водная, НОВБИТХИМ	т	46412,04
101-3563	Морилка натуральная	т	193418,76
	Группа: Олифа		
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	58638,83
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	55098,28
101-3561	Олифа комбинированная ОКС-ОЛЬ	т	96455,76
101-1825	Олифа натуральная	кг	131,63
101-4797	Олифа натуральная	т	75333,97
	Олифа комбинированная, марки		
101-0627	К-2	т	64373,21
101-0628	К-3	т	52521,00
101-0629	К-4	т	54017,29
101-0630	К-5	т	61554,45
	Группа: Охра		
101-2393	Охра золотистая	т	27167,85
101-2394	Охра сухая	т	18695,08
	Группа: Пигмент		
101-1974	Пигмент тертый	кг	136,90
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	1560,46
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	27610,40
101-2396	Сурик железный тертый	т	33867,07
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	78084,13
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	79,12
	Группа: Пудра алюминиевая		
101-5425	Пудра алюминиевая	кг	119,42
	Пудра алюминиевая, марки		
101-0830	ПП-1	т	157588,58
101-0831	ПП-2	т	163444,66
101-0832	ПП-3	т	177230,93
101-5628	ПАП-1	т	109702,49
101-5629	ПАП-2	т	131284,50
	Группа: Пудра бронзовая		
101-5449	Пудра бронзовая	кг	588,65
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	724897,02
	Группа: Разбавитель		
	Разбавитель		
101-0834	№ 30	т	80130,27
101-0835	P-197 для синтетических эмалей	т	31738,15
101-0836	РКБ-1	т	56430,54
101-3567	РМЛ-315	т	63711,95
101-5632	"Ветокор-501"	кг	155,85
101-5633	"Ветокор-502"	кг	156,68
101-7552	"HELIOS EM"	л	434,34
101-7553	"HELIOS 2K PUR"	л	434,34
101-7704	марка "ОН 17"	кг	598,17
	Группа: Растворители		
101-2136	Растворитель	т	48487,23
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	311,26
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	224,34
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	197,41
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	197,43
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	246,36
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	22,52
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	733,44

101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK	кг	732,95
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	171,56
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	190,91
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	52396,23
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	268,82
101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	443,51
101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	108,93
	Растворитель марки		
101-5445	P-4	кг	63,70
101-2467	P-4	т	62852,71
101-0837	P-4A	т	43040,94
101-2468	P-5	т	65893,28
101-0839	P-5A	т	62144,95
101-0841	P-12	т	92134,63
101-0842	P-7	т	76887,64
101-2469	P-60	т	121056,78
101-5448	PC-2	кг	89,57
101-2470	PC-2	т	105803,48
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	127316,87
101-0843	№ 645	т	58234,30
101-2472	№ 646	т	94499,87
101-5421	№ 646	кг	77,87
101-0845	№ 647	т	86281,65
101-2473	№ 648	т	66069,49
101-2730	№ 648	кг	71,37
101-0847	№ 649	т	81886,02
101-3568	№ 650	т	67648,40
	Группа: Смывка		
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	851,47
	Смывка		
101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водозмульгируемая, РЕММЕРС	кг	423,17
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	126,27
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	121,28
101-5402	"Полидез"	л	137,82
101-3572	СП-6	т	96859,13
101-3005	СП-6	кг	98,70
101-3573	СП-7	т	96869,31
101-7575	универсальная водозмульгируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	482,46
	Подраздел: Ленты		
	Группа: Лента разная		
101-3589	Водоотбойная лента	кг	20,77
101-3195	Лента ограждающая усиленная	1000 м	985,56
101-3196	Лента ограждающая стандартная	1000 м	395,29
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1085,42
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	3339,07
101-7418	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	11952,38
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	606,28
101-2881	Лента несущая Л-168	м	14,95
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,03
101-6818	Лента гуммированная	10 м2	6408,66
101-7699	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	76,30
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка	м	714,61
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	230,41
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	322,44
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	16,40
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м2	255,01
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	304,16
101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	222,94
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	240,55
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	267,24
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70х2 мм	м	22,33
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100х2 мм	м	26,72
101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150х2 мм	м	39,28
101-7361	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	511,52
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	86,68
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5 см	100 м	34,32
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	677,00
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	364,00
101-2010	Лента киперная	кг	80,29
101-5077	Лента киперная 15 мм	100 м	70,01
101-3593	Лента киперная 40 мм	100 м	125,36
101-6904	Лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х6	100 м	207,47
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиаи»	м2	417,10
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	31,99
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	472,05
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	578,54
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	829,26
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	6,67
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	160,82
101-7417	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	677,18
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	18,00

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

101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500x97 мм	шт.	699,12
101-5966	Лента соединительная "Ю тавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	10,80
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТП-450	м	441,15
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТП-630	м	637,14
101-5808	Лента термоусадочная WPC65M-1 7x100-RL	шт.	2205,14
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	212,63
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	793,54
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	191696,49
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	183158,30
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	167933,14
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	224894,15
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	1801,00
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	169,14
101-2478	Лента К226	100 м	582,96
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	1153,47
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	971,00
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армфлекс» 3x50 мм	10 м	408,69
101-2482	Лента с заплатами ЛМЗ	100 м	644,56
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	23,16
101-0541	Лента тисколовая уплотнительная	м2	199,22
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	23,69
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1	10 м	642,93
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 м	425,50
101-2488	Лента ФУМ	кг	968,99
101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	68,73
	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной		
101-3973	1,2 мм	кг	169,19
101-3974	1,6 мм	кг	176,41
	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости		
101-5927	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	1608,54
101-5935	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	2873,34
101-5937	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	2352,12
	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости		
101-5945	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м2	1653,42
101-5947	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м2	2109,36
101-5948	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м2	2693,82
101-5950	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м2	4146,30
	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки		
101-4924	"БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	61,47
101-4925	"БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	50,45
101-4926	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	98,78
101-4927	"БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м	82,24
101-4928	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	65,40
101-4929	"БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	54,21
101-4930	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	101,73
101-4931	"БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	86,89
	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной		
101-2475	100 мм	1000 м	40389,55
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	47,90
	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера		
101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	261,54
101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	480,22
101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	825,34
101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	698,89
101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1196,05
101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1130,98
101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1982,57
	Лента самоклеящая герметизирующая "Ондцфлеш", шириной		
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	70,82
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	67,36
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	70,10
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	71,00
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	125,48
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	121,94
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	122,94
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	120,64
	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной		
101-2027	440 мм	м	244,19
101-2028	640 мм	м	425,17
	Лента уплотнительная шириной		
101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	2,33
101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	3,46
101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	4,87
	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»		
101-2484	30/30000 мм	м	2,07
101-2485	50/30000 мм	м	4,67
101-2486	70/30000 мм	м	6,54
101-2487	95/30000 мм	м	7,80
	Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов		
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	89,90
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	68,24

101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	59,59
Группа: Ленты изолирующие			
101-7148	Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАПЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	4923,39
101-2052	Лента бутиловая	м	14,55
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	21,41
101-4472	Лента бутиловая ЛТИзолон, 200х3х1 мм	м	36,27
101-2789	Лента ПСУЛ	10 м	238,64
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	688,78
101-2492	Изоленга Пара	кг	180,82
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛЭСЭП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	232,18
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	191,16
101-2495	Лента односторонняя	кг	95,20
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	84,02
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	593,32
101-7311	Лента слюдянистая непропитанная, марка ЛСКН-160 ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1255,82
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	299,10
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	658,24
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	91,89
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	175,52
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	48,34
101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1834,98
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	155,71
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	579,46
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	724,61
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	154,50
Лента полиэтиленовая с липким слоем			
101-2501	марка А	кг	73,33
101-2502	А50	10 м	534,90
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	194,41
101-3694	А50	кг	272,08
Лента малярная (скотч), ширина			
101-2947	19 мм	10 м	3,92
101-2948	25 мм	10 м	5,14
101-2949	30 мм	10 м	5,88
101-2950	38 мм	10 м	7,18
101-2951	50 мм	10 м	8,89
Подраздел: Материалы для устройства полов			
Группа: Линолеум			
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудно воспламеняемый безосновный марки ТПН, толщиной 1,8 мм	м2	331,03
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	312,91
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	213,53
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	329,84
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	238,47
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	311,55
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	103,83
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	96,57
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	93,73
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	84,89
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	140,74
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	82,52
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	74,67
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	169,16
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	95,22
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	226,59
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	213,22
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	87,56
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	94,90
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	109,01
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	151,72
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	228,23
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	167,67
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	154,46
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	99,40
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	97,03
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	539,62
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	98,11
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	124,47
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	166,19
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	155,88
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	151,51
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	245,64
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	219,69
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	186,24
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	296,21
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	309,08
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	250,83
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	341,33
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	192,28
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	308,85
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	262,93
101-3640	Линолеум «Спектрал», марка «О»	м2	334,62

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

101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	332,18
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м2	329,62
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	310,29
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	327,44
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	379,44
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	356,82
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	321,07
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	341,20
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	129,32
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	613,86
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м2	157,89
101-3650	Линолеум огнезащитный	м2	367,43
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	320,21
	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		
101-0542	МГ, толщиной 1,5 мм	м2	224,73
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м2	152,69
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м2	221,18
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м2	217,47
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м2	208,72
	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной		
101-0548	1,6 мм	м2	189,80
101-0549	2 мм	м2	194,89
	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м2	317,98
101-0552	А, толщиной 2 мм	м2	327,08
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м2	277,02
101-0554	В, толщиной 2 мм	м2	282,09
	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки		
101-0559	Л-1,8	м2	286,51
101-0560	Л-Т 3-3,3	м2	322,63
	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок		
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	275,21
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	318,58
	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м2	101,18
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м2	97,91
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м2	96,42
	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	101,25
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	59,23
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	81,55
	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной		
101-3645	2,0 мм	м2	564,94
101-3646	2,5 мм	м2	534,63
	Линолеум коммерческий гомогенный		
101-4198	"TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	835,89
101-4199	"TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	621,49
101-4200	"TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	621,49
101-4201	"TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	540,09
101-4202	"TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	338,64
101-7164	"TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1306,62
101-7165	"TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1391,23
101-7166	"TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1229,51
101-7167	"TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	1746,80
101-7168	"TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1055,58
101-7169	"TARKETT iQ GRANIT SD", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	1567,94
101-7170	"TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1586,15
101-7171	"TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	988,43
101-7172	"TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1567,94
101-7173	"TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	712,64
101-7174	"TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	819,64
	Линолеум коммерческий гетерогенный		
101-4203	"TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	398,41
101-4204	"TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	412,59
101-4206	"TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	м2	492,78
101-4208	"TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	410,65
101-4207	"TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2,	м2	471,65
101-7175	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	489,35
101-7176	"POLYSTYL CONTRAST" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	438,79
101-7177	"TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	518,36
101-7178	"TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	464,71
101-7179	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	489,35
101-7180	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	450,79
	Линолеум полукommerческий гетерогенный		
101-4213	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	362,41
101-4216	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	410,53
101-4218	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	330,82
101-4221	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	307,67
101-4224	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	221,13
	Линолеум спортивный гетерогенный		
101-7181	"TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1034,48

101-7182	"TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	1321,61
101-7183	"TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1611,86
	Линолеум бытовой гетерогенный		
101-4227	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	256,27
101-4230	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	125,22
101-4233	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	281,24
101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	201,23
101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	210,19
101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	197,77
101-4245	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	186,31
	Линолеум алкидный толщиной		
101-0570	2,5 мм	м2	234,64
101-0571	3 мм	м2	287,27
101-0572	4 мм	м2	372,80
101-0573	5 мм	м2	485,05
	Линолеум резиновый		
101-0574	многослойный (релин)	м2	1938,27
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м2	252,53
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	261,66
	Группа: Плинтусы для полов из пластика		
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	27,06
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	39,05
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	55,74
	Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов		
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	970,33
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	970,33
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1327,02
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	847,11
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	594,25
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	643,21
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
	Группа: Плинтусы для потолков		
	Плинтус потолочный из пенопласта, размером		
101-6001	20x20 мм	10 м	106,39
101-6002	22x22 мм	10 м	149,63
101-6003	25x20 мм	10 м	192,88
101-6004	30x30 мм	10 м	319,16
101-6005	30x35 мм	10 м	319,16
101-6006	35x35 мм	10 м	332,42
101-6007	45x40 мм	10 м	187,70
101-6008	45x45 мм	10 м	179,80
101-6009	45x50 мм	10 м	253,00
101-6010	50x40 мм	10 м	227,90
101-6011	50x50 мм	10 м	204,70
101-6012	80x80 мм	10 м	302,53
	Группа: Плитка		
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	295,89
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	429,29
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	230,52
	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
101-0568	1,5 мм	м2	287,23
101-0569	2 мм	м2	295,66
	Группа: Плиты стальные и чугунные		
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	22031,47
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	29727,11
101-1781	Плиты стальные для полов	т	29725,33
	Группа: Покрытия		
101-2158	Ковровые покрытия	м2	350,46
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	380,21
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	337,78
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	301,41
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	566,79
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	257,88
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м2	300,57
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	323,51
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	293,64
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	301,96
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-	м2	255,57
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	392,12
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	596,53
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	660,87
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	152,78
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	154,44
101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной	м2	1391,28
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной	м2	1993,08
101-7307	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "СендвинГутибо" цветное в один цвет, верхний	м2	2496,50
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	1442,64
101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПЪР" цветное в один цвет, с напылением,	м2	1556,16

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

101-7310	Покрывтне беш овноне наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет.	м2	3448,62
101-6998	Покрывтне спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1155,66
101-3067	Покрывтне спортивное Taraflex Sport M plus	м2	2948,05
101-3068	Покрывтне спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	1871,07
101-3601	Покрывтне шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	312,01
101-3604	Покрывтне шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	303,11
101-3332	Покрывтне эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	170969,29
101-5969	Покрывтне полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	211,73
101-4411	Покрывтне полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	175,63
101-4412	Покрывтне эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	203,27
101-4413	Покрывтне полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	274,31
101-4414	Покрывтне полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	382,51
101-7767	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	1867,01
	Покрывтне напольное ламинированное марки		
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	310,55
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	356,44
101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	395,21
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	400,26
101-4666	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	744,65
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	977,40
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1366,52
	Покрывтне поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		
101-0565	ПР	м2	291,96
101-0566	ПО	м2	497,55
	Группа: Теплый пол		
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м2	168,79
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	203,31
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	536,23
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	985,44
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	1970,64
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	2463,91
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	3285,22
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	171,12
101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	76,89
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (тепловый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	159,12
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635,87
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1035,26
101-7101	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м2	1205,64
	Мат нагревательный Ceilhit		
101-6639	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4362,34
101-6640	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	4821,23
101-6641	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5559,51
101-6642	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6363,98
101-6643	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	8438,56
101-6644	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	8976,00
101-6645	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	10848,62
101-6646	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	11781,00
101-6647	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12123,21
101-6648	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	14928,21
101-6649	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	17348,36
101-6650	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	19872,86
101-6651	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	23770,69
	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO		
101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1364,20
101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2711,16
101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4135,90
101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5423,54
101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	6847,06
101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	7683,05
101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9028,22
101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10244,88
101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	11590,06
101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	12806,71
101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	14132,30
101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	15367,32
101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16711,27
101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17927,93
101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19274,33
101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	20725,99
101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	22342,90
101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	24442,06
101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	26103,02
101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27894,96
101-6623	PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1597,32
101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3044,09
101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4642,63
101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6034,32
101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7260,77
101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8171,42
101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9602,28
101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10896,05

101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12325,68
101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13619,45
101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15050,30
101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16344,07
101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16674,55
101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17738,21
101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19220,47
101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27457,99
Подраздел: Мастики, пасты			
Группа: Мастика герметизирующая и защитная			
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	75748,38
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	272297,04
101-0591	Мастика бутылкачуковая холодная	т	118053,78
101-2792	Мастика бутылкачуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	142,61
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	66691,13
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БГК «Вишера»	т	60103,30
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	48046,38
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	400435,09
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	463,16
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	77661,02
101-3235	Мастика Гекоплен нетвердеющая строительная	т	97949,47
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	39950,60
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	93978,27
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	74,60
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	135,18
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	263,44
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	345,42
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутылкачуковая нетвердеющая для изоляции	т	108969,69
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БПГ-25 (аэродромная)	кг	42,55
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БПГ-35 (аэродромная)	кг	42,37
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БПГ-50 (аэродромная)	кг	45,43
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	46,98
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	44,09
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	48,92
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	47,15
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	48,24
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	47,46
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	120530,37
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовоочная	т	71683,14
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	97,08
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	37374,75
101-3258	Мастика НЕО ПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	111,87
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	50,28
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	57517,66
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	64228,07
101-3229	Мастика Опнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	179968,64
101-3230	Мастика Опнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	287504,25
101-3231	Мастика Опнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	373667,63
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	16,20
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	96978,66
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	36025,13
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	25604,81
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	32412,77
101-5489	Мастика Матакрил Манчал	кг	480,14
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	120195,30
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	181,48
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	19784,68
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	67624,95
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	60113,08
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	60706,24
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	60733,01
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	66615,92
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	67957,20
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	77448,10
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	47100,38
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	89720,00
Мастика бутылкачуковая строительная, марки			
101-1575	МББП-85 «ЛИЛО-1»	т	56100,00
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	52802,44
Мастика герметизирующая бутылкачуковая			
101-0598	Гермабутил-2М	кг	146,39
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	155,73
101-0600	Каупласт	кг	241,06
Мастика герметизирующая нетвердеющая			
101-0601	строительная	т	57298,50
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	58369,50
101-0603	«Бутапрол-2М»	т	46848,08
101-0604	Бутапрол-КС	т	51760,87
101-0605	«Гэлан»	т	48428,11
Группа: Мастика для натирки полов			
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	64,40

101-1696	Мастика для натирки полов	кг	63,56
	Группа: Мастика клеящая		
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	50215,75
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	95378,70
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	59,13
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	128,48
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	628,60
101-2506	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	92098,55
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	58709,82
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	73,89
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	86,66
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	50,79
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	78683,42
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	134,05
	Мастика клеящая противощупная		
101-0614	битумная БПМ-1	т	21982,85
101-0615	№ 579	т	43881,84
	Группа: Мастика сланцевая		
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	23996,45
	Группа: Мастика специальная		
101-1752	Мастика «Изол»	т	40843,66
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	414753,75
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРО ЕКТ	т	39019,69
	Группа: Мастика тиколовая		
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиколосодержащего полимера	кг	112,91
	Мастика тиколовая строительного назначения, марки		
101-0617	КБ-0,5	кг	254,15
101-0618	АМ-0,5	кг	196,96
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	52,99
	Группа: Паста герметизирующая		
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	205809,74
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	1589,42
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕВ-2"	т	54367,17
	Подраздел: Плиты		
	Группа: Древесноволокнистые		
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	50,13
	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		
101-3663	2,5 мм	м2	53,52
101-3664	3,2 мм	м2	67,31
101-3665	4 мм	м2	85,14
101-3666	5 мм	м2	99,78
101-3667	6 мм	м2	107,41
	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	86834,84
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	119915,58
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	58072,45
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	96044,22
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	111151,23
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	52988,44
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	56991,58
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	99755,95
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	46481,36
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	66946,47
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	86616,87
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	72395,26
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	41223,30
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	66501,58
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	77337,54
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	98630,30
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	50564,46
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	46787,16
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	70269,08
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	89189,51
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	79200,09
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	94992,70
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	109571,88
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	134652,60
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	88873,70
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	53957,63
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	114995,86
101-0671	ВГ-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	89124,57
	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А		
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	55024,79
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	70937,10
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	92919,59
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	110607,63
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	73641,74
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	81656,05
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	91075,24
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	108101,33
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	123982,58

101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	96254,02
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	94767,51
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	69549,18
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	60467,59
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м2	55569,18
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в	1000 м2	38666,47
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	98399,73
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой	1000 м2	81850,59
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	96348,18
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	91823,96
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	115441,32
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	150616,38
Группа: Древесностружечные			
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	207,42
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	22442,71
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной			
101-0696	10-12 мм	100 м2	15007,53
101-0697	13-14 мм	100 м2	16886,15
101-0698	15-17 мм	100 м2	18072,36
101-0699	18-20 мм	100 м2	24072,09
101-0700	21-23 мм	100 м2	26060,63
101-0701	24-25 мм	100 м2	27554,24
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А ш лифованные толщиной			
101-0702	10-12 мм	100 м2	13362,55
101-0703	13-14 мм	100 м2	15811,01
101-0704	15-17 мм	100 м2	17886,24
101-0705	18-20 мм	100 м2	19932,93
101-0706	21-23 мм	100 м2	20816,13
101-0707	24-25 мм	100 м2	23891,97
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 ш лифованные толщиной			
101-0708	16-17 мм	100 м2	21890,88
101-0709	18-20 мм	100 м2	22196,67
101-0710	21-22 мм	100 м2	24436,46
Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, ш лифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750			
101-2814	8 мм	100 м2	7030,65
101-2815	9 мм	100 м2	7127,33
101-2816	10 мм	100 м2	7283,88
101-2817	11 мм	100 м2	6951,53
101-2818	12 мм	100 м2	10646,28
101-2819	13 мм	100 м2	8094,00
101-2820	14 мм	100 м2	7926,17
101-2821	15 мм	100 м2	8716,32
101-2822	16 мм	100 м2	9065,96
101-2823	17 мм	100 м2	8866,14
101-2824	18 мм	100 м2	8613,40
101-2825	19 мм	100 м2	9632,95
101-2826	20 мм	100 м2	9039,16
101-2827	21 мм	100 м2	10376,36
101-2828	22 мм	100 м2	10290,48
101-2829	23 мм	100 м2	10288,50
101-2830	24 мм	100 м2	10897,28
101-2831	25 мм	100 м2	10347,04
101-2832	26 мм	100 м2	6765,45
101-2833	27 мм	100 м2	10771,46
101-2834	28 мм	100 м2	10397,98
Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, ш лифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500			
101-2835	8 мм	100 м2	8249,07
101-2836	9 мм	100 м2	8193,92
101-2837	10 мм	100 м2	8110,72
101-2838	11 мм	100 м2	8159,73
101-2839	12 мм	100 м2	8331,61
101-2840	13 мм	100 м2	9291,30
101-2841	14 мм	100 м2	9413,49
101-2842	15 мм	100 м2	10324,31
101-2843	16 мм	100 м2	10127,54
101-2844	17 мм	100 м2	10591,53
101-2845	18 мм	100 м2	10514,17
101-2846	19 мм	100 м2	10484,48
101-2847	20 мм	100 м2	10429,72
101-2848	21 мм	100 м2	11743,12
101-2849	22 мм	100 м2	11887,33
101-2850	23 мм	100 м2	12159,37
101-2851	24 мм	100 м2	12387,17
101-2852	25 мм	100 м2	12505,91
101-2853	26 мм	100 м2	12320,86
101-2854	27 мм	100 м2	12174,58
101-2855	28 мм	100 м2	12372,17
Плиты древесностружечные марки ПБ с мелкоструктурной поверхностью, ш лифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500			
101-2856	8 мм	100 м2	7282,24
101-2857	9 мм	100 м2	7646,33
101-2858	10 мм	100 м2	7544,80

101-2859	11 мм	100 м2	7355,64
101-2860	12 мм	100 м2	7519,51
101-2861	13 мм	100 м2	8418,93
101-2862	14 мм	100 м2	8102,01
101-2863	15 мм	100 м2	9383,91
101-2864	16 мм	100 м2	9134,89
101-2865	17 мм	100 м2	9388,22
101-2866	18 мм	100 м2	9583,61
101-2867	19 мм	100 м2	9826,89
101-2868	20 мм	100 м2	9704,84
101-2869	21 мм	100 м2	10498,48
101-2870	22 мм	100 м2	10573,12
101-2871	23 мм	100 м2	10407,35
101-2872	24 мм	100 м2	11324,55
101-2873	25 мм	100 м2	11306,47
101-2874	26 мм	100 м2	11101,38
101-2875	27 мм	100 м2	10707,32
101-2876	28 мм	100 м2	10717,27
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной			
101-5688	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	19500,77
101-5689	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	19345,32
101-5690	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м2	20071,15
101-5691	10 мм, декор бук натуральный дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	20071,15
101-5692	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	20641,54
101-5693	10 мм, декор титан	100 м2	22675,82
101-5694	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	21056,47
101-5695	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	22094,42
101-5696	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	22094,42
101-5697	16 мм, декор бук натуральный дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	21575,45
101-5698	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	21056,47
101-5699	16 мм, декор титан	100 м2	22950,00
101-5700	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	22094,42
101-5701	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	22094,42
101-5702	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	22094,42
101-5703	18 мм, декор бук натуральный дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	22094,42
101-5704	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	22094,42
101-5705	18 мм, декор титан	100 м2	24718,68
101-5706	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	24584,04
101-5707	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	24169,10
101-5708	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	24584,04
101-5709	22 мм, декор бук натуральный дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	25828,85
101-5710	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	25828,85
101-5711	22 мм, декор титан	100 м2	28606,10
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием			
101-0711	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м2	28451,05
101-0712	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	100 м2	28945,54
101-0713	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	19145,50
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмulsionное) одностороннее	100 м2	18838,93
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмulsionное) двухстороннее	100 м2	25754,09
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	19994,05
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м2	28949,97
Плита строительная многофункциональная			
101-5852	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	287,52
101-5853	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	383,23
101-5854	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	380,30
101-5855	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	506,98
101-5856	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная,	шт.	348,23
101-5857	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная,	шт.	464,63
101-5858	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная,	шт.	521,18
101-5859	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная,	шт.	693,27
101-5860	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	464,26
101-5861	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	618,00
101-5862	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	580,42
101-5863	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	773,57
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной			
101-5712	6 мм	м2	159,98
101-5713	9 мм	м2	190,21
101-5714	10 мм	м2	211,38
101-5715	12 мм	м2	243,82
101-5716	15 мм	м2	283,48
101-5717	18 мм	м2	340,27
101-5718	22 мм	м2	415,92
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной			
101-0718	9 мм	100 м2	17669,40
101-0719	10-12 мм	100 м2	19923,98
101-0720	13-14 мм	100 м2	20243,29
101-0721	15-17 мм	100 м2	20450,91
101-0722	18-20 мм	100 м2	22041,71
101-0723	21-22 мм	100 м2	22038,28
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной			
101-0724	9 мм	100 м2	16239,08

101-0725	10-12 мм	100 м2	17930,66
101-0726	13-14 мм	100 м2	20673,65
101-0727	15-17 мм	100 м2	23071,99
101-0728	18-20 мм	100 м2	24523,56
101-0729	21-22 мм	100 м2	25429,59
Группа: Плиты цементно-стружечные			
101-4166	Плиты цементно-стружечные ш лифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	438,34
	Плиты цементно-стружечные неш лифованные толщиной		
101-0780	10 мм	м2	182,82
101-0781	12 мм	м2	206,92
101-3670	16 мм	м2	173,30
101-3671	20 мм	м2	246,43
101-3672	24 мм	м2	313,34
	Плиты цементно-стружечные неш лифованные ЦСП-2 толщиной		
101-5068	8 мм	м2	152,94
101-5071	14 мм	м2	228,34
101-5073	18 мм	м2	280,71
101-5075	22 мм	м2	334,05
101-5076	24 мм	м2	359,64
101-5078	28 мм	м2	375,06
101-5079	30 мм	м2	397,24
101-5080	32 мм	м2	420,47
101-5081	34 мм	м2	443,82
101-5082	36 мм	м2	474,45
101-5083	38 мм	м2	453,15
101-5084	40 мм	м2	459,79
Группа: Плиты из шлакоситалла			
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного ш лакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	124,43
101-0731	Плиты прессованные из ш лакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	460,82
	Плиты из прокатного ш лакоситалла толщиной		
101-0732	6 мм	шт.	245,15
101-0733	8 мм	шт.	331,23
101-0734	10 мм	шт.	406,45
101-0735	12 мм	шт.	511,10
Группа: Плиты прочие			
101-3662	Плиты армоцементные	м3	13174,67
101-1769	Плиты армоцементные	м2	527,73
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	506,99
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	611,07
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	607,90
Группа: Плиты фибролитовые			
	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной		
101-0773	50 мм	м3	6854,40
101-0774	75 мм	м3	3020,22
101-0775	100 мм	м3	7016,58
	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной		
101-0776	30 мм	м3	7399,08
101-0777	50 мм	м3	8712,84
101-0778	100 мм	м3	8011,08
Подраздел: Материалы гипсосодержащие			
Группа: Листы и панели гипсокартонные			
101-3283	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	142,35
101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	165,11
101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	152,50
101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	121,55
101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	147,49
101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	140,81
101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	155,09
101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	193,02
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	444,72
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м2	193,03
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	286,26
	Листы гипсокартонные		
101-2955	ГКЛ 8 мм	м2	85,50
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м2	83,40
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м2	88,19
101-2510	ГКЛ 14 мм	м2	90,22
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м2	109,07
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м2	114,00
	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной		
101-3286	20-22 мм	м2	213,69
101-3287	30-32 мм	м2	215,34
101-3288	40-42 мм	м2	230,63
101-3289	50-52 мм	м2	234,66
101-3290	60-62 мм	м2	278,28
101-3291	70-72 мм	м2	305,53
101-3292	80-82 мм	м2	344,01
101-3293	90-92 мм	м2	394,41
	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО		
101-0759	10 мм	м2	295,26
101-0760	14 мм	м2	354,78

101-0761	16 мм	м2	420,22
	Группа: Листы гипсоволокнистые		
101-5498	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	429,22
	Листы гипсоволокнистые		
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	133,57
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	157,66
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	197,41
	Группа: Панели гипсобетонные		
101-1973	Плиты гипсолакобетонные (гипсобетонные)	м2	516,56
	Группа: Панели гипсовые		
	Панели гипсовые комбинированные, толщиной		
101-2516	20-22 мм	м2	202,28
101-2517	30-32 мм	м2	206,44
101-2518	60-62 мм	м2	266,92
101-2519	70-72 мм	м2	302,60
101-2520	80-82 мм	м2	319,29
101-2521	90-92 мм	м2	371,78
	Группа: Плиты гипсовые		
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	160,96
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	657,84
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	473,36
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	724,48
	Камни гипсобетонные сплошные марки		
101-0736	25	м3	3942,09
101-0737	35	м3	4284,38
101-0738	50	м3	4187,43
101-0739	75	м3	4598,86
	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим		
101-0763	15 мм	м2	340,44
101-0764	20 мм	м2	368,24
101-0765	25 мм	м2	380,45
101-0766	30 мм	м2	405,16
101-0767	40 мм	м2	410,27
	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной		
101-0769	100 мм	м2	599,02
101-0770	до 100 мм	м2	521,90
	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной		
101-5294	80 мм	м2	1659,54
101-5295	100 мм	м2	1737,06
	Подраздел: Материалы для дорожного строительства		
	Группа: Асидол		
101-1551	Асидол марки А-1	т	4990,02
101-1552	Асидол-мылонафт	т	7259,04
	Группа: Дегти		
	Дегти каменноугольные дорожные марки		
101-1565	Д-1	т	8203,25
101-1566	Д-2	т	8519,83
101-1567	Д-3	т	8710,68
101-1568	Д-4	т	12482,53
101-1569	Д-5	т	8823,88
101-1570	Д-6	т	9529,35
	Группа: Краски и термопластик дорожные		
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	70512,74
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	75916,14
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	178363,33
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	185555,90
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	189548,07
101-3093	Термопластик НПП-1-170 со стекломикршариками	кг	95,40
101-7437	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	47,23
101-7438	Покрывание противоскольжения на акриловой основе	кг	136,97
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	111,72
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	134,73
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	129,37
101-7436	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	162,91
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	289,53
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Ш толлрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	115,32
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Ш толлрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	124,71
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1118,44
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	153,00
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	589,32
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	113696,09
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	36412,33
	Краска разметочная дорожная		
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	49408,85
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРАЙН	т	57895,65
101-5987	СПЕКТРАЙН, черная	т	53507,87
101-5988	СПЕКТРАЙН, красная	т	54701,48
101-5989	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	50046,66
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	72,84
101-3026	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	96336,23
101-3027	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	105321,33

101-3028	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	108310,66
101-3029	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	98408,39
101-3030	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	106290,97
101-7435	марка "АкДор 1.01", цвет желтый	кг	96,82
	Термопластик для разметки дорог, марка		
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	50,11
101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	42654,46
101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	47245,44
101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	38364,57
101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	44789,78
	Группа: Материал ремонтный		
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовок цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	278,82
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	148,19
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	96,67
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов	т	24023,99
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов	т	17195,04
	Группа: Металлоконструкции		
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и пнутых профилей полосовой и круглой	т	56575,73
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	70490,16
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	47930,39
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	65,76
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	81592,77
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или	м2	4411,45
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	2747,28
101-7611	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м	5894,33
101-7100	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 мм	м2	3051,84
	Конструкции рамные из круглых труб и пнутосварных профилей, массой от		
101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	57571,65
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	54763,40
	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка		
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	49364,94
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	52735,02
101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	3183,16
101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	4611,02
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	2709,12
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	4428,43
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	5595,72
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	4869,48
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1172934,72
101-4420	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1309272,41
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1579341,89
101-4422	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1852017,26
101-6657	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1999167,26
101-4423	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2428703,64
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2646115,42
101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3763129,25
101-4426	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2525714,21
101-4427	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4461384,53
101-4428	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4939001,57
101-4429	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	5861322,29
101-4430	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	979496,21
101-4431	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) оцинкованные	км	1096945,13
101-4432	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1329115,90
101-4433	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1564111,66
101-4434	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2033436,10
101-4435	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2220637,10
101-4436	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3184129,51
101-4437	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2122595,93
101-4438	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3737499,91
101-4439	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4156563,24
101-4440	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4962116,81
	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка		
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	35341,88
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	24442,77
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	15944,74
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	45822,48
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	30863,98
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	58823,09
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	77269,90
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	29519,82
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, оцинкованные	компл.	20394,59
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, оцинкованные	компл.	13382,09
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	38450,94
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, оцинкованные	компл.	25965,32
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	49121,16
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	64840,38
	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка		
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	21502,01
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	16422,71
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	24383,30
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	22255,99

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

101-4459	11-ДО-К/0,75-15, опрентованные	компл.	16123,14
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, опрентованные	компл.	12353,22
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, опрентованные	компл.	18910,19
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, опрентованные	компл.	16874,88
	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой		
101-6531	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель -	п.м	26665,86
101-6532	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель -	п.м	28693,62
101-6533	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель -	п.м	34595,34
101-6534	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель -	п.м	39539,28
	Экран звукоотражающий сотовый высотой		
101-6535	3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	13875,06
101-6536	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	17094,18
101-6537	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	19987,92
101-6538	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм,	п.м	22068,72
	Экран звукопоглощающий металлический высотой		
101-6586	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным	п.м	22090,45
101-6586	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным	п.м	27875,99
101-6587	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным	п.м	35064,54
101-6588	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным	п.м	42954,60
	Экран звукоотражающий металлический высотой		
101-6589	2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100	п.м	14376,03
101-6590	3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100	п.м	21038,72
101-6591	4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100	п.м	27351,20
101-6592	6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100	п.м	33311,31
	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	1421614,64
101-4903	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1928782,99
101-4904	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2489022,93
101-4942	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5763256,29
	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	2337279,87
101-4906	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	2467054,47
101-4907	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2649661,05
101-4908	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	2998718,79
101-4909	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3035453,04
101-4910	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3358136,52
101-4911	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3880694,49
101-4912	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4587004,39
101-4913	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3628535,37
101-4914	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	3961677,21
101-4915	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3538449,58
101-4916	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3824351,94
101-4917	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	4266640,39
101-4918	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3881114,74
101-4919	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4570171,98
101-4920	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5016167,77
101-4921	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3740568,34
	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	2041953,63
101-4923	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2426318,47
101-4924	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2999516,42
101-4925	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3790694,10
101-4926	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4145184,31
101-4927	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4035803,73
101-4928	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4444033,29
101-4929	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4487412,18
101-4931	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5314787,28
101-4932	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6250089,34
101-4933	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5198093,08
101-4934	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5188406,10
101-4935	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5281387,86
101-4936	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5291435,34
101-4937	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5778551,69
101-4938	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5729630,08
101-4939	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6054249,95
101-4940	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	6769356,39
101-4941	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6006778,10
	Конструкции металлические оцинкованные пофривированные		
101-6121	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	84638,17
101-6122	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	81209,84
101-6123	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	82777,15
101-6124	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3	т	80977,19
101-6125	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3	т	80376,04
101-6126	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм,	т	84965,71
101-6127	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3	т	82824,75
101-6128	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3	т	82478,78
101-6129	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм,	т	81572,63
	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром		
101-7831	500 мм, толщиной 2 мм	м	4033,95
101-7832	800 мм, толщиной 2 мм	м	6467,92
101-7833	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	7940,04

101-7834	1000 мм, толщиной 2 мм	м	8067,89
101-7835	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	9925,93
101-7836	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	11776,92
101-7837	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	11909,47
101-7838	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	14280,10
101-7839	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	16649,56
101-7840	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	14920,56
101-7841	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	17865,96
101-7842	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	20811,37
101-7843	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	17865,96
101-7844	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	21451,82
101-7845	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	24974,34
101-7846	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	19851,85
101-7847	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	23821,28
101-7848	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	27791,89
101-7849	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	21644,20
101-7850	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	26190,74
101-7851	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	30546,09
101-7852	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	29776,61
101-7853	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	34707,90
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное)			
101-7768	500 мм, толщиной 2 мм	м	4821,03
101-7769	800 мм, толщиной 2 мм	м	7753,53
101-7770	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	9612,74
101-7771	1000 мм, толщиной 2 мм	м	9692,50
101-7772	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	12027,94
101-7773	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	14119,40
101-7774	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	14413,82
101-7775	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	17246,62
101-7776	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	20080,59
101-7777	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	18041,91
101-7778	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	21571,47
101-7779	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	25050,59
101-7780	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	21620,74
101-7781	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	25845,88
101-7782	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	30071,03
101-7783	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	24055,88
101-7784	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	28729,12
101-7785	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	33401,18
101-7786	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	26441,77
101-7787	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	31611,18
101-7788	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	36731,32
101-7789	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	35885,59
101-7790	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	41750,59
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное)			
101-7791	500 мм, толщиной 2 мм	м	8999,26
101-7792	800 мм, толщиной 2 мм	м	14400,92
101-7793	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	17895,29
101-7794	1000 мм, толщиной 2 мм	м	17998,51
101-7795	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	22370,28
101-7796	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	26752,61
101-7797	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	31090,37
101-7798	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	26832,38
101-7799	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	32102,66
101-7800	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	37340,11
101-7801	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	33548,97
101-7802	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	40089,62
101-7803	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	46674,84
101-7804	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	53174,44
101-7805	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	55839,49
101-7806	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	35803,48
101-7807	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	42758,20
101-7808	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	49737,55
101-7809	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	56715,72
101-7810	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	59550,86
101-7811	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	40299,59
101-7812	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	48155,17
101-7813	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	56009,58
101-7814	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	63807,68
101-7815	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	66995,90
101-7816	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	44739,39
101-7817	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	56863,52
101-7818	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	62169,00
101-7819	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	70889,08
101-7820	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	74452,66
101-7821	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	66808,22
101-7822	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	77719,46
101-7823	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	88614,29
101-7824	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	93042,36
101-7825	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	93253,50
101-7826	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	106339,49

101-7827	3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	111677,81
101-7828	3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	108798,10
101-7829	3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	124086,98
101-7830	3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	130348,45
	Труба гофрированная цельнотянутая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной		
101-7878	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	4739,33
101-7879	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	6102,56
101-7880	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	9541,49
101-7881	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	10308,94
101-7882	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	11575,67
101-7883	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	15373,64
101-7884	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	16061,43
101-7885	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	22486,00
	Оголовник для гофрированной цельнотянутой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром		
101-7886	750 мм	шт.	3484,93
101-7887	1000 мм	шт.	3964,03
101-7888	1500 мм	шт.	4242,28
101-7889	1600 мм	шт.	4349,99
101-7890	1800 мм	шт.	4600,20
101-7891	2000 мм	шт.	4677,62
101-7892	2500 мм	шт.	6378,57
	Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной		
101-7893	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	2100,38
101-7894	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	2119,46
101-7895	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	2673,73
101-7896	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	2767,97
101-7897	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	3330,10
101-7898	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	4872,85
101-7899	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	7045,04
	Группа: Пленкообразующие материалы		
	Пленкообразующие материалы для дорожных работ		
101-7580	ПМ-100А	т	28942,79
101-7581	ПМ-86	т	16762,56
	Группа: Полимеры для стабилизации грунта		
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	80011,11
101-7877	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	90019,18
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	3889,26
101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	361,73
101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	393,93
101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	56,62
	Группа: Прочие материалы		
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	65349,44
101-7596	Анкер высокопрочный заливной, марка АВЗ-10/500	шт.	151,79
101-7597	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт.	4458,57
101-7598	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт.	7067,33
101-7599	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	7049,73
101-7600	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТТНв-40/1.5	шт.	34473,30
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	8253,13
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	12213,94
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	16242,97
101-7762	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	23110,96
101-7763	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	29449,13
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	472,57
101-7963	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	339,14
101-7294	Коннектор Bodkins	10 шт.	1807,44
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	7,75
101-7764	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	м	12025,60
101-7765	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	12250,00
	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов		
101-5642	САТО 6,2/L	м	221,69
101-5643	САТО 6,2/L-Ц	м	275,99
101-5644	САТО 6,2/L-ЦАММ	м	315,98
101-5645	САТО 12,0/L	м	494,55
101-5646	САТО 12,0/L-Ц	м	543,65
101-5647	САТО 12,0/L-ЦАММ	м	577,99
101-5648	САТО 16,5/L	м	712,09
101-5649	САТО 16,5/L-Ц	м	749,60
101-5650	САТО 16,5/L-ЦАММ	м	830,06
101-5651	САТО 24,0/L	м	1007,92
101-5652	САТО 24,0/L-Ц	м	1080,76
101-5653	САТО 24,0/L-ЦАММ	м	1166,02
	Группа: Система дренажа		
101-7745	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.004	шт.	6535,65
101-7746	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.004	шт.	11710,31
101-7747	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.001	шт.	10800,37
101-7748	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.002	шт.	10921,55
101-7749	Заглушка для подвесного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002	шт.	4036,96
101-7750	Заглушка для лотка подвесного, марка ТТК.101.27.40.01.002	шт.	4904,26
101-7759	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	9262,11
101-7760	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	7963,96
101-7761	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	159,21

	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером		
101-5610	100х40 мм, длиной 400 мм	п.м	182,09
101-5611	100х40 мм, длиной 600 мм	п.м	269,34
101-5612	100х50 мм, длиной 400 мм	п.м	233,42
101-5613	100х50 мм, длиной 600 мм	п.м	350,06
101-5614	100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	270,03
101-5615	100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	421,59
101-5616	150х40 мм, длиной 400 мм	п.м	272,26
101-5617	150х40 мм, длиной 600 мм	п.м	396,83
101-5618	150х50 мм, длиной 400 мм	п.м	331,21
101-5619	150х50 мм, длиной 600 мм	п.м	493,10
101-5620	150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	394,21
101-5621	150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	592,29
101-5622	200х40 мм, длиной 400 мм	п.м	241,06
101-5623	200х40 мм, длиной 600 мм	п.м	363,16
101-5624	200х50 мм, длиной 400 мм	п.м	308,41
101-5625	200х50 мм, длиной 600 мм	п.м	445,72
101-5626	200х60 мм, длиной 400 мм	п.м	354,59
101-5627	200х60 мм, длиной 600 мм	п.м	541,90
	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип		
101-7075	010 размером 1000х260х185 мм	шт.	1572,84
101-7076	020 размером 1000х260х235 мм	шт.	1894,14
101-7077	100 размером 1000х260х100 мм	шт.	1569,78
	Решетка для водоотводного канала		
101-7072	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	946,89
101-7073	щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.	1130,61
101-7074	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.	2100,38
	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог		
101-7592	, марка ПЛ-200, класс нагрузки Е600	м	7898,88
101-7593	, марка ПЛ-300, класс нагрузки Е600	м	9219,47
101-7594	, марка ПЛ-350, класс нагрузки Е600	м	10836,28
101-7595	, марка ПЛ-500, класс нагрузки Е600	м	15929,03
	Лоток водоотводной подвесной		
101-7738	прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	20237,51
101-7739	прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	23519,36
101-7740	переходной, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	5327,26
101-7741	переходной, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	10610,75
101-7742	с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	9287,92
101-7743	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	10500,80
101-7744	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	10500,80
	Лоток водоотводной автодорожный		
101-7751	прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	17106,01
101-7752	переходной внутренний, марка ТТК.102.18.35.01.060	шт.	7639,70
101-7753	переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	7639,70
101-7754	приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	24151,05
101-7755	приемный правый, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	20832,17
101-7756	приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	20832,17
101-7757	сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	54376,61
101-7758	сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	47429,18
	Группа: Смолы		
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	8393,00
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	45102,25
	Смола препарированная дорожная марки		
101-1598	СД-3	т	11252,53
101-1599	СД-4	т	11819,71
101-1590	СД-5	т	11924,30
	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.	3720,82
101-2427	Микросферы «Potters»	т	4778,75
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	3103,96
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	98,59
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	122339,67
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	320639,09
101-2998	Пленка светоотражающая	м2	43,59
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	160,58
101-7523	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1781775,58
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	283,17
101-7524	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1611,86
101-7608	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	1308,46
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	1554,94
101-5992	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	2095,08
101-5993	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2763,18
101-7522	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.	2767,46
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм	шт.	1493,38
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	821,20
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.	161,16
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	201,45
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЭМ серия 290	шт.	79,94
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	98,61
101-2024	Указатель	шт.	154,86
101-7518	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки	шт.	31276,41

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

101-7519	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	81750,50
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	205792,14
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	227222,34
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000х1600х225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1523149,68
101-7526	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	78452,89
101-6975	Видеозерка светодиодный, полноцветный размером 3,84х2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	740829,06
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	334812,96
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	22350,24
101-7520	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	1618,28
101-7521	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	29119,42
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	9690,41
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	4213,31
101-6678	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	18349,44
101-6679	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	25783,25
101-6680	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	37784,88
101-6681	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	482,05
101-6682	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	522,14
101-6683	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	482,05
101-6684	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522,14
101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	45823,50
101-7525	Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1603,29
	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака		
101-7021	СКМ 3.35	шт.	1113,42
101-7022	СКМ 3.40	шт.	1234,03
101-7023	СКМ 3.40-01	шт.	1280,17
101-7024	СКМ 3.40-03	шт.	1286,83
101-7026	СКМ 3.40-04	шт.	1317,19
101-7027	СКМ 3.40-05	шт.	1329,39
101-7028	СКМ 3.40-06	шт.	1609,04
101-7029	СКМ 3.40/1	шт.	1195,47
101-7030	СКМ 3.40/2	шт.	1274,55
101-7031	СКМ 3.42	шт.	1289,88
101-7032	СКМ 3.42-01	шт.	1312,83
101-7033	СКМ 3.42-03	шт.	1404,08
101-7034	СКМ 3.42-04	шт.	1359,39
101-7035	СКМ 3.42-05	шт.	1417,17
101-7036	СКМ 3.42-06	шт.	1646,57
101-7037	СКМ 3.42/1	шт.	1279,87
101-7038	СКМ 3.42/2	шт.	1301,32
101-7039	СКМ 3.46/1	шт.	1360,80
101-7040	СКМ 3.46/2	шт.	1458,13
101-7041	СКМ 3.50	шт.	1497,91
101-7042	СКМ 3.50-1	шт.	1529,24
101-7043	СКМ 3.50/1	шт.	1540,05
101-7044	СКМ 3.50/2	шт.	1541,88
101-7045	СКМ 4.45/1	шт.	2347,71
101-7046	СКМ 4.45/2	шт.	2291,99
101-7047	СКМ 4.46/1	шт.	2351,32
101-7048	СКМ 4.50/1	шт.	2463,54
101-7049	СКМ 4.55/1	шт.	2723,66
101-7050	СКМ 4.60/1	шт.	3028,18
101-7051	СКМ 4.65/1	шт.	3354,75
101-7052	СКМ 3.42-07	шт.	1953,31
101-7053	СКМ 3.42-08	шт.	1724,08
101-7054	СКМ 3.46	шт.	1741,57
101-7055	СКМ 3.50-02	шт.	1671,45
101-7056	СКМ 3.50-03	шт.	1740,26
101-7057	СКМ 3.50-04	шт.	1743,21
101-7058	СКМ 3.55	шт.	1804,22
101-7059	СКМ 3.50-08	шт.	1923,04
101-7060	СКМ 3.40-02	шт.	1263,00
101-7061	СКМ 3.42-02	шт.	1298,65
	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром		
101-7064	57 мм	шт.	532,50
101-7065	76 мм	шт.	674,30
	Знак надомный		
101-6415	световой размером 450х450 мм	шт.	805,76
101-6416	световой размером 470х260 мм	шт.	835,14
101-6417	световой размером 1250х330 мм	шт.	2298,67
101-6418	световой размером 1150х450 мм	шт.	2417,40
101-6419	световой размером 1600х450 мм	шт.	2533,68
101-6420	несветовой размером 400х200 мм	шт.	116,77
101-6421	несветовой размером 800х200 мм	шт.	253,74
	Знак дорожный светодиодный		
101-6539	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9306,07
101-6540	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	11473,78
101-6541	диаметром 700 мм, на шите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	19417,74
101-6542	диаметром 900 мм, на шите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24968,58
101-6543	на шите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	19697,83
101-6544	на шите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26100,58
	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой		

101-4289	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	785,39
101-4290	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1036,84
101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1291,43
101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2197,60
101-4293	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3350,85
101-4294	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	784,59
101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	920,45
101-4296	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	896,76
101-4297	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1904,29
101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	912,47
101-4299	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	869,63
101-4300	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	2433,52
101-4301	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	886,20
101-4302	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1002,68
101-4303	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1361,91
101-4304	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2018,69
101-4305	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	874,10
101-4306	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	241,81
101-4307	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1617,19
101-4308	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	917,64
101-4309	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	547,32
101-4310	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1482,26
101-4311	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1508,70
101-4312	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	552,65
101-4313	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	925,47
101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1179,51
101-4315	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	991,74
101-4316	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	1520,83
101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1710,17
101-4318	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1712,06
101-4319	дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1748,47
101-4320	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	1793,16
101-4321	особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1807,72
101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	1818,35
101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	1697,46
101-4324	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2474,78
101-4325	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	857,56
101-4326	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	990,57
101-4327	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6033,67
101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2169,70
101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4499,68
101-4330	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1346,28
101-4331	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	476,46
101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1345,90
101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1015,36
101-4334	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2035,46
Светофор транспортный			
101-6560	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	13553,51
101-6561	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	16850,04
101-6562	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	18637,54
101-6563	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	22738,40
101-6564	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	18944,92
101-6565	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	22407,46
101-6566	ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	9529,76
101-6567	ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	12417,17
101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	8325,95
101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	10674,66
101-6570	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	5112,95
101-6571	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	6485,98
Светофор пешеходный			
101-6572	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	10778,54
101-6573	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	12196,55
101-6574	светодиодный ССД 200П (П.1)	шт.	9370,18
101-6574	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	7056,82
101-6575	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	6803,81
101-6576	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	13920,86
101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	19854,20
101-7517	двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.	41184,23
Группа Текстиль			
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	499,00
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м2	540,80
101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	261,20
101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	347,33
101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	527,93
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	530,63
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	585,63
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	207,47
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	821,79
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОМ из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	33,90
101-7609	Георешетка полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути,	м2	537,59
101-7610	Георешетка полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного	м2	641,99

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

101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	179,52
101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м2	213,24
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м2	153,49
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м2	361,20
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м2	143,73
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	429,61
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м2	244,68
101-2986	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	274,95
101-2987	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	388,62
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м2	175,93
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м2	232,93
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	137,56
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	163,48
101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м2	278,89
101-6998	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	56,61
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	53,75
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	24,16
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	12,41
101-7681	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"	м2	32,19
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	103,57
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м2	207,73
101-4935	Полотно нетканное нитепробивное "Армосет"	м2	32,03
101-4936	Полотно нетканное нитепробивное "Армотекс"	м2	25,84
101-6959	HEA-Панель для защиты от камнепадов	м2	576,26
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м2	135,25
101-7601	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м2	1909,44
101-7602	Покрывое трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м2	1962,43
101-7603	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0) г/м	10 шт.	4354,18
101-7604	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м2	5250,04
101-7605	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м2	5633,46
101-7606	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	30589,90
101-7607	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	42371,97
	Армогеокомпозит марки АРМДОР		
101-4117	K-50	м2	102,37
101-4118	K-70	м2	128,30
101-4119	K-100	м2	168,40
101-4120	K-200	м2	310,96
	Дренажный композит		
101-4137	TERRAM 1B1	м2	175,88
101-4138	TERRAM 1B	м2	138,61
101-4139	TERRAM 1BZ	м2	227,26
101-4140	Terram Frost Blanket	м2	387,63
	Геокомпозитный материал		
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м2	131,93
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м2	138,12
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м2	167,72
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м2	214,40
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м2	287,92
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м2	306,34
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м2	152,18
	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой		
101-5128	DuoGrid 20/20 B15	м2	149,00
101-5129	DuoGrid 30/30 B15	м2	173,30
101-5130	DuoGrid 40/40 B15	м2	193,07
101-5131	DuoGrid 60/60 B15	м2	217,83
101-5132	DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	233,96
101-5133	DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	287,22
101-5134	DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	199,80
101-5135	DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	244,26
	Материал полимерный дорожный, марка		
101-7446	"Славрос-Композит"	м2	299,69
101-7948	"РГК-Композит"	м2	293,52
	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов		
101-5114	Comtrac 30/30 B20	м2	149,05
101-5115	Comtrac 50/25 B20	м2	162,42
101-5116	Comtrac 55/30 B30	м2	203,00
101-5117	Comtrac 50/50 B 25	м2	186,38
101-5118	Comtrac 55/55 B 15	м2	199,35
101-5119	Comtrac 60/60 B15	м2	199,48
101-5120	Comtrac 75/75 B20	м2	214,66
101-5121	Comtrac 110/35 B20	м2	214,66
101-5122	Comtrac 135/0 B20	м2	219,83
101-5123	Comtrac 175/0 B20	м2	235,94
101-5124	Comtrac 230/0 B20	м2	257,22
101-5125	Comtrac 30/30 B20 M	м2	193,45
101-5126	Comtrac 65/65 B20 M	м2	269,96
101-5127	Comtrac 100/50 B20 M	м2	281,50
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль		
101-2619	TERRAM 500 uv	10 м2	239,20
101-2620	TERRAM 700 uv	10 м2	266,50
101-2621	TERRAM 900 uv	10 м2	322,90

101-2622	TERRAM 1000 μv	10 м2	327,60
101-2623	TERRAM 1300 μv	10 м2	428,90
101-2624	TERRAM 1500 μv	10 м2	510,50
101-2625	TERRAM 2000 μv	10 м2	613,80
101-2626	TERRAM 3000 μv	10 м2	696,50
101-2627	TERRAM 4000 μv	10 м2	942,30
101-2628	TERRAM 700	10 м2	231,20
101-2629	TERRAM 900	10 м2	284,00
101-2630	TERRAM 1000	10 м2	313,00
101-2631	TERRAM 1300	10 м2	426,80
101-2632	TERRAM 1500	10 м2	480,10
101-2633	TERRAM 2000	10 м2	577,40
101-2634	TERRAM 3000	10 м2	688,80
101-2635	TERRAM 4000	10 м2	870,20
101-7541	Геоспан ТС 90	10 м2	372,49
101-7326	Геоспан ТС 110	10 м2	432,89
Нетканый геотекстиль			
101-2695	Дорнит 200 г/м2	м2	23,83
101-3121	Дорнит 250 г/м2	м2	29,95
101-2696	Дорнит 300 г/м2	м2	35,76
101-3122	Дорнит 350 г/м2	м2	38,53
101-3123	Дорнит 400 г/м2	м2	39,94
101-3124	Дорнит 450 г/м2	м2	45,89
101-3125	Дорнит 500 г/м2	м2	52,91
101-3126	Дорнит 600 г/м2	м2	64,44
101-6992	Турер SF 20	м2	31,75
101-2698	Турер SF 27	м2	60,51
101-2969	Турер SF 40	м2	67,42
101-6993	Турер SF 49	м2	82,99
101-2970	Турер SF 56	м2	85,58
101-6994	Турер SF 65	м2	86,45
101-2971	Турер SF 94	м2	132,29
101-3017	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	16,87
101-3018	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	21,78
101-3019	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	19,93
101-3020	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	26,06
101-3021	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	35,62
101-7239	Геотекс 150	м2	20,41
101-7240	Геотекс 200	м2	26,69
101-7241	Геотекс 250	м2	32,36
101-7242	Геотекс 300	м2	38,42
101-7243	Геотекс 350	м2	42,60
101-7244	Геотекс 400	м2	48,56
101-7245	Геотекс 450	м2	54,66
101-7246	Геотекс 500	м2	57,72
101-7247	Геотекс 550	м2	63,46
101-7248	Геотекс 600	м2	69,29
101-7249	Канвалан 150	м2	19,97
101-7250	Канвалан 200	м2	26,60
101-7251	Канвалан 250	м2	30,29
101-7252	Канвалан 300	м2	36,38
101-7253	Канвалан 350	м2	42,49
101-7254	Канвалан 400	м2	48,39
101-7255	Канвалан 450	м2	54,49
101-7256	Канвалан 500	м2	57,51
101-7257	Канвалан 550	м2	63,20
101-7258	Канвалан 600	м2	69,09
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка			
101-7463	"Славрос ПН-М 150"	м2	36,01
101-7464	"Славрос ПН-М 200"	м2	46,60
101-7465	"Славрос ПН-М 250"	м2	58,24
101-7466	"Славрос ПН-М 300"	м2	68,85
101-7467	"Славрос ПН-М 350"	м2	80,48
101-7468	"Славрос ПН-М 400"	м2	92,12
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка			
101-7469	"Славрос ПН-МТ 150"	м2	20,23
101-7470	"Славрос ПН-МТ 200"	м2	26,41
101-7471	"Славрос ПН-МТ 250"	м2	32,56
101-7472	"Славрос ПН-МТ 300"	м2	38,73
101-7473	"Славрос ПН-МТ 350"	м2	44,88
101-7474	"Славрос ПН-МТ 400"	м2	51,06
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка			
101-7475	"Славрос ПН-М1 150"	м2	25,40
101-7476	"Славрос ПН-М1 200"	м2	32,84
101-7477	"Славрос ПН-М1 250"	м2	40,24
101-7478	"Славрос ПН-М1 300"	м2	47,64
101-7479	"Славрос ПН-М1 350"	м2	55,08
101-7480	"Славрос ПН-М1 400"	м2	63,54
Материал рулонный геотекстильный, марка			
101-7447	"Славрос ТАГ-110 ПП"	м2	80,45
101-7448	"Славрос ТАГ-111 ПП"	м2	91,01

101-7449	"Славрос ТАП-121 ПП"	м2	148,22
101-7450	"Славрос ТАП-123 ПП"	м2	253,91
101-7451	"Славрос ТАП-131 ПП"	м2	287,79
101-7452	"Славрос ТАП-146 ПП"	м2	355,56
101-7453	"Славрос ТАП-148 ПП"	м2	446,56
101-7454	"Славрос ТАП-159 ПП"	м2	291,05
101-7455	"Славрос ТАП-140 ПЭ"	м2	253,91
101-7456	"Славрос ТАП-143 ПЭ"	м2	292,06
101-7457	"Славрос ТАП-151 ПЭ"	м2	410,54
101-7458	"Славрос ТАП-172 ПЭ"	м2	514,32
101-7459	"Славрос ТАП-195 ПЭ"	м2	632,81
101-7460	"Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м2	895,24
101-7461	"Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м2	1225,22
101-7462	"Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м2	1734,61
101-7911	"РГК ТАП-110 ПП"	м2	78,77
101-7912	"РГК ТАП-111 ПП"	м2	89,58
101-7913	"РГК ТАП-121 ПП"	м2	146,76
101-7914	"РГК ТАП-123 ПП"	м2	251,44
101-7915	"РГК ТАП-131 ПП"	м2	284,99
101-7916	"РГК ТАП-146 ПП"	м2	341,09
101-7917	"РГК ТАП-148 ПП"	м2	441,51
101-7918	"РГК ТАП-140 ПЭ"	м2	251,44
101-7919	"РГК ТАП-143 ПЭ"	м2	289,25
101-7920	"РГК ТАП-151 ПЭ"	м2	405,83
101-7921	"РГК ТАП-172 ПЭ"	м2	487,85
101-7922	"РГК ТАП-195 ПЭ"	м2	605,54
101-7923	"РГК ТАП-1133 ПЭ"	м2	886,16
101-7924	"РГК ТАП-1176 ПЭ"	м2	1211,76
101-7925	"РГК ТАП-1212 ПЭ"	м2	1716,66
	Тканый геотекстиль		
101-2636	KORTEX GT 50/50	м2	104,12
101-2637	KORTEX GT 70/70	м2	113,79
101-2638	KORTEX GT 80/80	м2	129,13
101-2639	KORTEX GT 100/50	м2	107,26
101-2640	KORTEX GT 100/100	м2	147,56
101-2641	KORTEX GT 120/120	м2	147,46
101-2642	KORTEX GT 150/50	м2	150,55
101-2643	KORTEX GT 150/150	м2	205,04
101-2644	KORTEX GT 200/50	м2	170,26
101-2645	KORTEX GT 200/200	м2	212,88
101-2646	KORTEX GT 300/50	м2	225,65
101-2647	KORTEX GT 300/100	м2	228,56
101-2648	KORTEX GT 400/50	м2	338,72
101-2649	KORTEX GT 500/50	м2	286,62
101-2650	KORTEX GT 500/100	м2	298,60
101-2651	KORTEX GT 600/50	м2	392,57
101-2652	KORTEX GT 800/100	м2	470,54
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м2	620,05
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м2	643,86
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м2	64,46
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м2	63,99
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м2	91,14
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м2	111,45
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м2	117,08
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м2	137,20
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м2	143,89
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м2	147,17
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м2	159,72
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м2	204,72
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м2	229,95
101-2736	SG 28/28 (PP)	м2	83,19
101-7527	Геоспан ТН 11	м2	27,49
101-7528	Геоспан ТН 20	м2	41,86
101-7327	Геоспан ТН 33	м2	44,88
101-7529	Геоспан ТН 40	м2	77,19
101-7328	Геоспан ТН 50	м2	92,59
101-7329	Геоспан ТН 80	м2	127,54
101-7330	Геоспан ТН 100	м2	164,14
101-7530	Геоспан ТНПЭ 80Р	м2	127,30
101-7531	Геоспан ТНПЭ 100	м2	137,33
101-7532	Геоспан ТНПЭ 100Р	м2	150,67
101-7533	Геоспан ТНПЭ 150	м2	181,03
101-7534	Геоспан ТНПЭ 200	м2	212,24
101-7535	Геоспан ТНПЭ 200Р	м2	399,39
101-7536	Геоспан ТНПЭ 300	м2	283,36
101-7537	Геоспан ТНПЭ 400	м2	355,82
101-7538	Геоспан ТНПЭ 500	м2	453,12
101-7539	Геоспан ТНПЭ 600	м2	542,97
101-7540	Геоспан ТНПЭ 800	м2	811,39
	Тканый геотекстиль (Нидерланды)		
101-2699	Geotex PP 15	м2	32,32

101-2700	Geolon PP 25	m2	36,11
101-2701	Geolon PP 40	m2	52,21
101-2702	Geolon PP 60	m2	82,65
101-2703	Geolon PP 80	m2	89,60
101-2704	Geolon PP 100S	m2	119,64
101-2705	Geolon PP 120	m2	121,14
101-2718	Geolon PP 120S	m2	172,46
101-2719	Geolon PP 200	m2	166,44
101-2720	Geolon PET 100	m2	125,37
101-2721	Geolon PET 150	m2	151,10
101-2722	Geolon PET 200	m2	176,30
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера			
101-5154	Stabilenke 100/100	m2	149,42
101-4898	Stabilenke 1000/100	m2	831,47
101-4897	Stabilenke 1200/100	m2	823,11
101-5155	Stabilenke 120/120	m2	166,62
101-5156	Stabilenke 150/45	m2	142,28
101-5157	Stabilenke 200/45	m2	161,84
101-4899	Stabilenke 300/45	m2	229,65
101-4900	Stabilenke 100/50	m2	117,42
101-5158	Stabilenke 400/50	m2	315,47
101-5159	Stabilenke 600/50	m2	450,63
101-5160	Stabilenke 600/100	m2	588,46
101-5161	Stabilenke 800/100	m2	655,96
101-5162	Stabilenke 1000/1000	m2	1351,59
101-5163	Stabilenke 1400/100	m2	916,06
101-5164	Stabilenke 1600/100	m2	1038,07
Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное			
101-6194	Robuteo 130/25	m2	172,46
101-6195	Robuteo 250/25	m2	288,85
101-6196	Robuteo 400/25	m2	371,52
101-6197	Robuteo 550/25	m2	519,20
101-6198	Robuteo 700/25	m2	630,75
101-6199	Robuteo 850/25	m2	768,09
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex			
101-3104	130	m2	14,79
101-3105	150	m2	15,85
101-3106	200	m2	21,81
101-3107	300	m2	32,03
101-3108	400	m2	42,33
101-3109	500	m2	50,99
101-3110	600	m2	63,48
101-3111	700	m2	71,15
101-3112	800	m2	83,51
Объемные сотовые решетки			
101-2666	TERRAM E-00000 (G-00000) 25/10	m2	437,88
101-2667	TERRAM E-00000 (G-00000) 25/15	m2	654,70
101-2668	TERRAM E-00000 (G-00000) 35/10	m2	248,90
101-2669	TERRAM E-00000 (G-00000) 35/15	m2	364,22
Тканая георешетка			
101-2670	ARMATEX G 20/20	m2	108,86
101-2671	ARMATEX G 35/20	m2	130,42
101-2672	ARMATEX G 35/35	m2	134,09
101-2673	ARMATEX G 40/40	m2	147,30
101-2674	ARMATEX G 55/30	m2	159,11
101-2675	ARMATEX G 55/55	m2	152,98
101-2676	ARMATEX G 65/20	m2	178,17
101-2677	ARMATEX G 65/30	m2	170,35
101-2678	ARMATEX G 65/65	m2	191,85
101-2679	ARMATEX G 80/30	m2	201,80
101-2680	ARMATEX G 80/80	m2	265,39
101-2681	ARMATEX G 110/30	m2	235,12
101-2682	ARMATEX G 150/50	m2	255,44
101-2683	ARMATEX G 200/50	m2	328,54
101-2684	ARMATEX M 20/20	m2	156,03
101-2685	ARMATEX M 35/20	m2	131,60
101-2686	ARMATEX M 40/40	m2	190,19
101-2687	ARMATEX M 55/30	m2	212,74
101-2688	ARMATEX M 65/65	m2	230,92
101-2689	ARMATEX M 80/30	m2	247,12
101-2690	ARMATEX M 80/80	m2	308,12
101-2691	ARMATEX M 110/30	m2	264,40
101-2692	ARMATEX M 150/30	m2	296,09
101-2693	ARMATEX M 200/20	m2	374,98
101-2694	ARMATEX M 200/50	m2	376,50
Георешетка плоская двусносориентированная (полипропилен) марки Апролат			
101-4901	СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	m2	58,59
101-4902	СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	m2	99,33
101-4903	СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	m2	124,97
Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка			
101-7265	40RE	m2	293,25

101-7266	55RE	м2	312,83
101-7267	80RE	м2	362,10
101-7268	120RE	м2	408,20
101-7269	160RE	м2	477,05
101-7270	RE 510	м2	293,15
101-7271	RE 520	м2	309,88
101-7272	RE 540	м2	339,46
101-7273	RE 560	м2	378,62
101-7274	RE 570	м2	422,99
101-7275	RE 580	м2	481,95
101-7276	UX2100	м2	280,50
101-7277	UX2200	м2	305,08
101-7278	UX2300	м2	330,68
101-7279	UX2400	м2	383,83
101-7280	UX2500	м2	418,30
101-7281	UX2600	м2	472,36
Георешетка плоская двучасноориентированная (полимерная), марка			
101-7282	SS20	м2	136,78
101-7283	SS30	м2	196,76
101-7284	SS40	м2	226,24
101-7285	SS30G	м2	319,77
101-7286	SS40G	м2	342,41
101-7287	SSLA30	м2	293,25
101-7288	SSLA30 G	м2	334,56
Георешетка плоская трехчасноориентированная (полимерная), марка			
101-7338	TRIAX 130S	м2	119,95
101-7289	TRIAX 160	м2	211,55
101-7290	TRIAX 170	м2	226,34
101-7291	TRIAX 160G	м2	293,25
101-7292	TRIAX 170G	м2	319,77
101-7339	TRIAX 180	м2	270,61
101-7340	TRIAX 190L	м2	290,29
Георешетка полимерная дорожная одночасноориентированная, марка			
101-7439	"Славрос СО-55"	м2	134,98
101-4908	"Славрос СО-80"	м2	150,40
101-7440	"Славрос СО-90"	м2	198,82
101-4909	"Славрос СО-110"	м2	180,33
101-7441	"Славрос СО-120"	м2	260,98
101-7442	"Славрос СО-140"	м2	301,03
101-7443	"Славрос СО-160"	м2	371,38
101-7444	"Славрос СО-162"	м2	375,53
101-7893	"РГК СО-55"	м2	132,73
101-7894	"РГК СО-80"	м2	175,03
101-7895	"РГК СО-90"	м2	194,89
101-7896	"РГК СО-110"	м2	237,19
101-7897	"РГК СО-120"	м2	256,26
101-7898	"РГК СО-140"	м2	295,31
101-7899	"РГК СО-160"	м2	369,14
101-7900	"РГК СО-162"	м2	372,39
Георешетка полимерная дорожная двучасноориентированная, марка			
101-4130	"Славрос СД-20"	м2	59,56
101-4131	"Славрос СД-30"	м2	97,08
101-4132	"Славрос СД-40"	м2	117,86
101-7445	"Славрос СД-45"	м2	215,99
101-7901	"РГК СД-20"	м2	92,08
101-7902	"РГК СД-30"	м2	146,76
101-7903	"РГК СД-40"	м2	185,80
101-7904	"РГК СД-45"	м2	213,18
Георешетка полимерная дорожная трехчасноориентированная, марка			
101-7905	"РГК СД-Т-16"	м2	221,48
101-7906	"РГК СД-Т-17"	м2	230,57
101-7907	"РГК СД-Т-18"	м2	240,56
101-7908	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м2	238,09
101-7909	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м2	247,18
101-7910	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	м2	257,05
Георешетка полимерная, марка			
101-4904	"Славрос ЖД-П 30"	м2	415,85
101-7493	"Славрос ЖД-П 40"	м2	500,86
101-7494	"Славрос ЖД-П 42"	м2	579,29
101-7495	"Славрос ЖД-П 45"	м2	615,30
101-7496	"Славрос ЖД-О 20"	м2	638,53
101-7497	"Славрос ЖД-О 40"	м2	757,13
101-7938	"РГК ЖД-П 30"	м2	449,81
101-7939	"РГК ЖД-П 40"	м2	492,78
101-7940	"РГК ЖД-П 42"	м2	570,09
101-7941	"РГК ЖД-П 45"	м2	605,54
101-7942	"РГК ЖД-О 20"	м2	627,98
101-7943	"РГК ЖД-О 40"	м2	745,01
101-7944	"РГК ЖД-Т-17"	м2	596,90
101-7945	"РГК ЖД-Т-18"	м2	622,71
101-7946	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м2	618,33

101-7947	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м2	644,14
	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2		
101-4937	38 шт., Тип 1	м2	56,91
101-4938	17 шт., Тип 2	м2	56,31
101-4939	9 шт., Тип 3	м2	54,80
101-4940	6 шт., Тип 4	м2	54,59
101-4941	4 шт., Тип 5	м2	56,76
	Георешетка одноосная		
101-6703	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	162,26
101-6704	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	177,04
101-6705	Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2	208,96
101-6706	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	237,98
101-6707	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	352,57
	Георешетка двухосная		
101-6708	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	136,99
101-6709	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	148,65
101-6710	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	173,83
101-6711	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	214,31
	Георешетка для армирования грунтов		
101-6116	Fortra o 20/9-35	м2	104,77
101-6200	Fortra o 20/13-20	м2	119,57
101-6117	Fortra o 35/20-20	м2	132,70
101-6118	Fortra o 55/30-20	м2	147,88
101-6119	Fortra o 80/30-20	м2	198,12
101-6159	Fortra o 110/30-20	м2	222,01
101-6160	Fortra o R 150/30-30	м2	255,86
101-6161	Fortra o R 200/30-30	м2	327,34
101-6162	Fortra o 35/20-20 T	м2	131,91
101-6163	Fortra o 40/40-35 T	м2	146,27
101-6164	Fortra o 55/30-30 T	м2	151,87
101-6165	Fortra o 65/65-30 T	м2	194,61
101-6166	Fortra o 80/30-20 T	м2	200,99
101-6167	Fortra o 110/30-20 T	м2	231,54
101-6168	Fortra o 20/13-20/30 MP	м2	127,30
101-6169	Fortra o 35/20-20/30 MP	м2	133,31
101-6170	Fortra o 55/25-20/30 MP	м2	173,50
101-6171	Fortra o 80/25-20/30 MP	м2	200,17
101-6172	Fortra o R 110/25-20/30MP	м2	227,37
101-6173	Fortra o R 150/50-30/30MP	м2	308,61
101-6174	Fortra o R 200/50-30/30MP	м2	367,18
101-6175	Fortra o R 300/30-30/30MP	м2	512,47
101-6176	Fortra o R 400/50-30/30MP	м2	699,84
101-6177	Fortra o R 30/30-35 M	м2	135,23
101-6178	Fortra o R 40/40-30 M	м2	187,08
101-6179	Fortra o R 65/65-30 M	м2	251,81
101-6180	Fortra o R 80/80-30 M	м2	309,34
101-6181	Fortra o R 120/120-30 M	м2	486,69
101-6182	Fortra o R 200/200-30 M	м2	685,63
101-6120	Fortra o R 65-65-30T	м2	216,22
101-6183	Fornit 20/20	м2	96,63
101-6184	Fornit 30/30	м2	112,19
101-6185	Fornit 40/40	м2	140,85
	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов		
101-6186	Fortra o 3D-30	м2	173,70
101-6187	Fortra o 3D-40	м2	184,78
101-6188	Fortra o 3D-60	м2	203,20
101-6189	Fortra o 3D-90	м2	247,13
101-6190	Fortra o 3D-120	м2	290,78
	Георешетка объемная Геоспан		
101-7321	ОР 20/15	м2	401,33
101-7322	ОР 30/10	м2	182,47
101-7323	ОР 30/15	м2	264,78
101-7324	ОР 30/20	м2	356,53
101-7542	ОР 40/10	м2	154,90
101-7325	ОР 40/15	м2	208,51
101-7543	ОР 40/20	м2	268,68
101-7544	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	182,47
101-7545	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	264,78
101-7546	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	356,53
101-7547	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	148,02
101-7548	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	208,51
101-7549	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	262,73
	Георешетка моно-ориентированная		
101-6250	TENAX TT SAMP 045	м2	147,00
101-6251	TENAX TT SAMP 060	м2	178,95
101-6252	TENAX TT SAMP 090	м2	188,62
101-6253	TENAX TT SAMP 120	м2	248,86
101-6254	TENAX TT SAMP 160	м2	367,86
	Решетка геосинтетическая, марка		
101-7481	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	158,76
101-7482	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	116,46

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

101-7483	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	76,19
101-7484	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	302,72
101-7485	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	222,27
101-7486	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	144,96
101-7487	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	433,99
101-7488	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	320,67
101-7489	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	211,72
101-7490	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	573,68
101-7491	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	424,45
101-7492	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	261,43
101-7926	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	156,52
101-7927	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	114,67
101-7928	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	73,97
101-7929	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	296,99
101-7930	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	218,68
101-7931	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	142,61
101-7932	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	426,70
101-7933	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	315,17
101-7934	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	207,91
101-7935	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	563,92
101-7936	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	417,05
101-7937	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	257,27
	Георешетка композитная синтетическая		
101-6232	PARAGRID 30/05	м2	97,61
101-6233	PARAGRID 50/05	м2	101,22
101-6234	PARAGRID 80/05	м2	137,68
101-6235	PARAGRID 100/05	м2	149,37
101-6236	PARAGRID 150/05	м2	211,33
101-6237	PARAGRID 200/05	м2	236,85
101-6238	PARAGRID 30/15	м2	145,06
101-6239	PARAGRID 50/15	м2	158,61
101-6240	PARAGRID 80/15	м2	177,83
101-6241	PARAGRID 100/15	м2	199,47
101-6242	PARAGRID 150/15	м2	249,27
101-6243	PARAGRID 200/15	м2	284,58
101-6244	PARADRAIN 50/15	м2	287,09
101-6245	PARADRAIN 80/15	м2	305,13
101-6246	PARADRAIN 100/15	м2	317,66
101-6247	PARADRAIN 150/15	м2	401,34
101-6248	PARADRAIN 200/15	м2	440,49
	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка		
101-6208	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	м2	148,60
101-6209	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	м2	186,47
101-6210	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	м2	238,02
101-6211	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	м2	258,08
101-6212	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	м2	88,91
101-6213	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	м2	112,10
101-6214	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	м2	128,70
101-6215	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	м2	188,24
101-6216	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	м2	230,62
101-6217	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	71,90
101-6218	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	98,87
101-6219	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	119,69
101-6220	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	186,31
101-6221	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	м2	232,81
101-6222	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08)	м2	65,60
101-6223	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08)	м2	87,02
101-6224	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	103,01
101-6225	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	148,77
101-6226	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	м2	195,20
101-6227	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	45,24
101-6228	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	66,39
101-6229	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	95,95
101-6230	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	108,73
101-6231	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	136,29
	Геотехническая полимерная решётка		
101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	425,02
101-2707	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	456,37
101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	328,89
101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	325,40
101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	212,22
101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	210,65
101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	140,74
101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	122,39
101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	160,70
101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	163,29
101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	108,73
	Мат противозерозийный		
101-6676	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	109,34
101-7299	TMAX-SC150	м2	211,84
101-7300	TMAX-SC250	м2	231,45

101-7301	TMAX-SC350	м2	245,90
101-7302	TMAX-P550	м2	330,62
101-7341	VMAX-SC250	м2	231,45
101-7342	VMAX-C350	м2	245,90
101-7343	VMAX-P550	м2	330,62
101-7344	ERONET SC150	м2	196,32
101-7345	ERONET C125	м2	216,98
101-7346	BIONET C125BN	м2	225,24
101-7347	ERONET P300	м2	247,94
101-7303	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м2	268,72
101-7304	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м2	361,68
	Мат полиамидный противозероизонный		
101-6677	Enkamet 7010/1 (1x150 м)	м2	154,13
101-6678	Enkamet 7010/2 (1,95x150 м)	м2	157,07
101-6679	Enkamet 7010/4 (3,85x150 м)	м2	167,04
101-6680	Enkamet 7010/6 (5,75x150 м)	м2	173,96
101-2723	Enkamet 7018/1 (1x120 м)	м2	213,45
101-6681	Enkamet 7018/2 (1,95x120 м)	м2	183,93
101-6682	Enkamet 7018/4 (3,85x120 м)	м2	188,85
101-6683	Enkamet 7020/1 (1x100 м)	м2	223,70
101-6684	Enkamet 7020/2 (1,95x100 м)	м2	233,66
101-6685	Enkamet 7220/1 (1x60 м)	м2	247,39
101-6686	Enkamet 7220/2 (1,95x60 м)	м2	252,79
101-6687	Enkamet J (3,9x120 м)	м2	233,78
101-6688	Enkamet A20 (4,8x20 м)	м2	1141,07
101-6689	Enkamet 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м2	390,03
101-6690	Enkamet 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м2	472,95
	Мат дренажный		
101-6691	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м2	464,93
101-6692	Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м2	693,79
101-2724	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	297,97
101-2725	Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м2	307,02
101-6693	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м2	318,84
101-6694	Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м2	357,07
101-6695	Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м2	357,71
101-6696	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м2	338,01
101-6697	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м2	352,90
101-6698	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м2	395,41
101-6699	Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м2	580,59
101-6700	Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м2	937,77
101-6701	Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м2	662,09
101-6702	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2	375,06
	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012)		
101-6716	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м2	93,35
101-6717	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м2	101,73
101-6718	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м2	101,73
101-6719	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м2	152,02
101-6720	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м2	152,02
101-6721	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м2	152,02
101-6722	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м2	45,51
101-6723	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м2	86,98
	Геосетка полиэфирная дорожная, марка		
101-7955	"РГК П-б 5/5"	м2	105,84
101-7956	"РГК П-б 10/10"	м2	200,84
101-7957	"РГК П-п 5/5"	м2	137,11
101-7958	"РГК П-п 10/10"	м2	269,95
101-7959	"РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка)	м2	130,71
101-7960	"РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка)	м2	258,06
	Геосетка с битумной пропиткой		
101-4228	Н+Тек 40/17	м2	181,10
101-5165	Н+Тек XP 50	м2	200,32
	Геосетка стеклянная клееная марки		
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	56,78
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	75,64
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	108,57
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	214,55
	Геосетка стеклянная дорожная, марка		
101-7508	"Славрос ГСК-50"	м2	75,17
101-7509	"Славрос ГСК-70"	м2	110,10
101-7510	"Славрос ГСК-100"	м2	135,54
101-7511	"Славрос ГСК-200"	м2	168,30
101-7512	"Славрос ГСКТ-50"	м2	116,46
101-7513	"Славрос ГСКТ-70"	м2	154,61
101-7514	"Славрос ГСКТ-100"	м2	185,24
101-7515	"Славрос ГСКТ-200"	м2	203,31
101-7949	"РГК Г 5/5"	м2	74,01
101-7950	"РГК Г 10/10"	м2	132,96
101-7951	"РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м2	89,01
101-7952	"РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м2	178,06
101-7953	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	122,19
101-7954	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м2	180,19

	Геомембрана, марка		
101-7498	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	141,18
101-7499	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	204,02
101-7500	"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	268,74
101-7501	"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	334,39
101-7502	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	390,35
101-7503	"Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	м2	141,18
101-7504	"Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	м2	204,02
101-7505	"Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	м2	268,74
101-7506	"Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	м2	334,39
101-7507	"Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	м2	390,35
	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка		
101-4914	"Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	178,83
101-7516	"Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	190,75
101-7961	"РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	184,46
101-7962	"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	197,36
	Полотно иглопробивное для дорожного строительства		
101-0792	«Дорнит-2»	10 м2	397,88
101-4934	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	17,45
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	196,02
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	386,28
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	631,63
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	208,07
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	334,95
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	432,64
	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки		
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	87,72
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	92,33
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	76,83
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	98,20
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	127,17
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	167,62
	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка		
101-7854	ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,24
101-7855	ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
101-7856	ССНПн-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	82,99
101-7857	ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	50,76
101-7858	ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
101-7859	ССНПн-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	147,37
101-7860	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	72,50
	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка		
101-7861	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
101-7862	СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
101-7863	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
101-7864	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
101-7865	СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,01
101-7866	СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	177,60
101-7867	СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,01
101-7868	СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	172,83
101-7869	СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
101-7870	СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
101-7871	СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	248,35
101-7872	СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	241,62
101-7873	СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	112,37
101-7874	СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	112,37
101-7875	СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	151,04
101-7876	СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	151,04
	Сетка противоканнифедная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)		
101-6249	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	332,65
101-6255	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	454,61
101-6256	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	448,61
101-6257	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	845,91
101-6258	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1041,37
	Подраздел: Стекло строительное и изделия		
	Группа: Блоки стеклянные		
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	148248,89
101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	84,09
	Блоки из пеностекла не более		
101-0081	200 кг/м3	м3	9948,60
101-0082	300 кг/м3	м3	8918,37
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером		
101-5316	190x190x80 мм	1000 шт.	87132,28
101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	100347,35
101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	299949,62
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером		
101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	208754,12
101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	392093,87
101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	273827,47
	Группа: Оргстекло		
101-4096	Оргстекло листовое	м2	406,78
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2	545,82

101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м2	1117,33
	Оргстекло листовое толщиной		
101-4099	2 мм молочное	м2	466,37
101-4100	3 мм молочное	м2	523,45
101-4101	3 мм цветное	м2	517,47
	Оргстекло литьевое, толщиной		
101-5319	1,5 мм	кг	395,74
101-5320	2 мм	кг	357,29
101-5321	3 мм	кг	260,79
101-5322	4 мм	кг	260,79
101-5323	5 мм	кг	260,79
101-5324	6 мм	кг	260,79
101-5325	8 мм	кг	260,79
101-5326	10 мм	кг	294,53
101-5327	12 мм	кг	294,53
101-5328	14 мм	кг	313,92
101-5329	16-18 мм	кг	313,92
101-5330	20 мм	кг	328,37
101-5331	22 мм	кг	328,37
101-5332	24 мм	кг	328,37
	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной		
101-5333	2 мм	кг	242,05
101-5334	2,5 мм	кг	228,34
101-5335	3 мм	кг	242,69
101-5336	4 мм	кг	228,77
101-5337	5 мм	кг	242,47
101-5338	6 мм	кг	242,69
101-5339	8 мм	кг	242,69
101-5340	10 мм	кг	242,69
101-5341	12 мм	кг	242,69
	Оргстекло листовое СЭ толщиной		
101-4102	2 мм бесцветное	м2	445,48
101-4103	3 мм тонированное	м2	626,46
101-4104	4 мм бесцветное	м2	877,10
101-4105	5 мм бесцветное	м2	1037,19
101-4106	6 мм бесцветное	м2	1214,24
	Оргстекло листовое ТОСП толщиной		
101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	399,38
101-4107	3 мм бесцветное	м2	818,55
101-2197	5 мм бесцветное	кг	252,44
101-4108	5 мм бесцветное	м2	1370,88
101-4109	6 мм бесцветное	м2	1645,26
101-4110	10 мм бесцветное	м2	2741,76
101-4129	10 мм бесцветное	кг	256,02
101-4111	14 мм бесцветное	м2	5217,30
101-4112	18 мм бесцветное	м2	6818,70
	Поликарбонат сотовый толщиной		
101-4499	4 мм прозрачный	м2	136,13
101-4500	4 мм цветной	м2	137,05
101-4501	6 мм прозрачный	м2	214,76
101-4502	6 мм цветной	м2	235,91
101-4503	8 мм прозрачный	м2	266,24
101-4504	8 мм цветной	м2	268,38
101-4505	10 мм прозрачный	м2	305,92
101-4506	10 мм цветной	м2	309,94
101-4507	16 мм прозрачный	м2	481,23
101-4508	16 мм цветной	м2	490,91
101-4999	20 мм прозрачный	м2	487,62
101-5000	20 мм цветной	м2	539,26
101-5001	25 мм прозрачный	м2	611,71
101-5002	25 мм цветной	м2	631,70
	Поликарбонат монолитный толщиной		
101-5003	1 мм прозрачный	м2	212,92
101-5004	2 мм прозрачный	м2	404,06
101-5005	2 мм цветной	м2	411,34
101-5006	3 мм прозрачный	м2	604,98
101-5007	3 мм цветной	м2	613,40
101-5008	4 мм прозрачный	м2	810,61
101-5009	4 мм цветной	м2	820,95
101-5010	5 мм прозрачный	м2	1003,11
101-5011	5 мм цветной	м2	1068,73
101-5012	6 мм прозрачный	м2	1178,01
101-5013	6 мм цветной	м2	1277,03
101-5014	8 мм прозрачный	м2	1596,23
101-5015	8 мм цветной	м2	1651,52
101-5016	10 мм прозрачный	м2	2038,36
101-5017	10 мм цветной	м2	2147,36
	Группа: Плитки стеклянные		
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	691,46
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	496,56
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	486,12

	Группа: Сетка стеклянная		
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	82,97
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	117,60
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	130,23
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	49,76
101-2796	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	32,59
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	36,31
	Группа: Стекло армированное		
	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм		
101-1271	гладкое	м2	680,73
101-1272	узорчатое	м2	859,37
	Группа: Стекло витринное		
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	651,08
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	360,66
	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной		
101-4008	6 мм	м2	459,54
101-4009	7-10 мм	м2	748,21
101-4010	11-12 мм	м2	1034,24
	Группа: Стекло закаленное		
	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной		
101-1290	5,0 мм	м2	825,84
101-1281	6,0 мм	м2	921,24
101-1282	7,5 мм	м2	967,59
	Группа: Стекло зеркальное		
	Стекло зеркальное М1 толщиной		
101-4011	2 мм	м2	382,12
101-4013	3 мм	м2	435,43
101-4015	4 мм	м2	517,52
101-4017	5 мм	м2	734,93
101-4019	6 мм	м2	748,01
	Стекло зеркальное М2 толщиной		
101-4012	2 мм	м2	358,00
101-4014	3 мм	м2	394,35
101-4016	4 мм	м2	449,92
101-4018	5 мм	м2	600,23
101-4020	6 мм	м2	649,73
	Группа: Стекло листовое		
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м2	810,36
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	605,15
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	116,20
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	258,26
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	775,59
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	729,64
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	665,28
	Стекло листовое оконное толщиной		
101-4003	2 мм	м2	133,78
101-4004	3 мм	м2	173,24
101-4005	4 мм	м2	209,51
101-4006	5 мм	м2	231,57
101-4007	6 мм	м2	257,76
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки		
101-1235	М1	м2	174,25
101-1236	М2	м2	149,77
101-1237	М3	м2	132,00
101-1238	М4	м2	125,99
101-1239	М5	м2	112,00
101-1240	М6	м2	82,72
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки		
101-1241	М1	м2	221,64
101-1242	М2	м2	194,31
101-1243	М3	м2	176,62
101-1244	М4	м2	168,32
101-1245	М5	м2	134,13
101-1246	М6	м2	123,04
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки		
101-1247	М1	м2	291,03
101-1248	М2	м2	225,31
101-1249	М3	м2	215,85
101-1250	М4	м2	187,79
101-1251	М5	м2	171,24
101-1252	М6	м2	164,14
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки		
101-1253	М1	м2	543,00
101-1254	М2	м2	284,69
101-1255	М3	м2	252,78
101-1256	М4	м2	214,02
101-1257	М5	м2	172,73
101-1258	М6	м2	164,99
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки		
101-1259	М1	м2	651,56
101-1260	М2	м2	323,66

101-1261	M3	m2	382,06
101-1262	M4	m2	240,65
101-1263	M5	m2	183,80
101-1264	M6	m2	191,29
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной			
101-1265	7 мм, марки M7	m2	295,94
101-1266	7 мм, марки M8	m2	249,49
101-1267	8 мм, марки M7	m2	347,55
101-1268	10 мм, марки M7	m2	417,39
101-1269	11 мм, марки M7	m2	480,27
101-1270	12 мм, марки M7	m2	521,93
Стекло листовое марки M4, размером			
101-5297	1300x800 мм, толщиной 2 мм	m2	199,63
101-5298	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	m2	226,95
101-5299	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	m2	225,98
101-5300	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	m2	190,64
101-5301	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	m2	204,24
101-5302	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	m2	204,24
101-5303	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	m2	263,25
101-5304	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	m2	263,25
101-5305	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	m2	304,06
101-5306	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	m2	304,06
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			
101-1278	15 мм	т	72063,22
101-1279	3,5 мм	m2	1642,71
Стекло листовое, тонированное			
101-4021	M1, мерное, 4 мм	m2	501,61
101-4167	M1, мерное, 5 мм	m2	930,10
101-4168	M1, мерное, 6 мм	m2	1274,12
101-4022	M1, мерное, 8 мм	m2	928,11
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция			
101-5307	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	m2	1607,72
101-5308	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	m2	1898,42
101-5309	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	m2	2091,82
101-5310	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	m2	2156,69
101-5311	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	m2	2417,40
101-5312	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	m2	2719,73
101-5313	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	m2	2603,45
101-5314	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	m2	3380,69
101-5315	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	m2	4771,15
Стекло многослойное, противоударное, толщиной			
101-4024	13 мм, класс защиты A3	m2	3103,96
101-4025	17 мм, класс защиты A2	m2	4330,18
101-4026	17 мм, класс защиты A3	m2	6572,86
101-4027	24 мм, класс защиты B1	m2	3082,24
101-4028	25 мм, класс защиты B2	m2	3488,01
101-4029	30 мм, класс защиты B3	m2	5627,19
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной			
101-4030	17 мм, класс защиты C3M2	m2	6573,91
101-4031	17,5 мм, класс защиты B2	m2	8475,86
101-4032	21,3 мм, класс защиты B2	m2	8728,76
101-4033	24 мм, класс защиты B2	m2	9042,91
101-4034	32,5 мм, класс защиты B3	m2	11041,26
101-4035	35 мм, класс защиты B2	m2	4501,02
101-4036	36 мм, класс защиты B3	m2	6770,47
101-4037	39 мм, класс защиты B3	m2	9614,89
101-4038	43 мм, класс защиты B3	m2	9508,95
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	m2	8536,05
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	m2	8694,14
101-4041	52 мм, класс защиты B3	m2	11370,99
101-4042	55 мм, класс защиты B4	m2	12428,68
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной			
101-1274	3,5 мм	m2	133,47
101-1275	5 мм	m2	194,46
101-1276	6 мм	m2	416,58
101-1277	7 мм	m2	275,87
Стекло узорчатое			
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	m2	354,20
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	m2	239,61
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	m2	235,87
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	m2	233,02
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	m2	411,55
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	m2	197,74
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	m2	284,42
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	m2	251,09
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	m2	254,25
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	m2	223,58
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	m2	239,17
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	m2	329,38
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	m2	191,60
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	m2	233,32

101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	211,01
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	224,76
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	762,48
	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной		
101-4064	2 мм	м2	277,43
101-4065	6 мм	м2	324,49
	Группа: Стекло профильное		
	Стекло строительное профильное бесцветное		
101-1286	швеллерного сечения	м2	337,69
101-1287	коробчатого сечения	м2	716,12
	Группа: Стеклопакеты		
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	865,61
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	1755,57
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргонном, однокамерные, 28 мм	м2	1622,71
101-1981	Крошка стеклянная	т	137748,24
	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла		
101-4068	4 мм	м2	1173,43
101-4069	5 мм	м2	1323,20
101-4070	6 мм	м2	1327,14
	Стеклопакеты, стекло армированное		
101-4071	, 4+6+6=16 мм	м2	1397,96
101-4072	, 4+8+6=18 мм	м2	1469,23
101-4073	, 4+10+6=20 мм	м2	1474,88
101-4074	, 4+12+6=22 мм	м2	1524,33
101-4075	, 4+14+6=24 мм	м2	1532,05
101-4076	, 4+16+6=26 мм	м2	1587,34
101-4077	, 4+18+6=28 мм	м2	1656,46
101-4078	, 4+20+6=30 мм	м2	1654,98
	Стеклопакеты, стекло (К+)		
101-4080	4+6+4=14 мм	м2	1404,54
101-4081	4+8+4=16 мм	м2	1478,15
101-4082	4+10+4=18 мм	м2	1465,64
101-4083	4+12+4=20 мм	м2	1508,63
101-4084	4+14+4=22 мм	м2	1529,70
101-4085	4+16+4=24 мм	м2	1584,14
101-4086	4+18+4=26 мм	м2	1667,85
101-4087	4+20+4=28 мм	м2	1630,82
	Стеклопакеты, стекло каленое		
101-4088	4+6+6=16 мм	м2	2018,27
101-4089	4+8+6=18 мм	м2	2020,41
101-4090	4+10+6=20 мм	м2	2114,67
101-4091	4+12+6=22 мм	м2	2152,31
101-4092	4+14+6=24 мм	м2	2180,76
101-4093	4+16+6=26 мм	м2	2244,25
101-4094	4+18+6=28 мм	м2	2197,79
	Группа: Стеклянные полотна		
	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной		
101-1283	10 мм	м2	3623,10
101-1284	12 мм	м2	3971,08
101-1285	15 мм	м2	4717,22
	Подраздел: Металлоизделия		
	Группа: Детали обрамления		
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	144,68
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	134,01
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	111,93
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	38,58
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	149,89
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	88,10
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	234,57
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	93,61
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	116,26
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	43,14
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	23,11
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	22,65
	Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
101-5018	Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	99,65
101-5019	Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	102,71
101-5020	Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	90,63
101-5021	Пурал наружный размером 85x85 мм	м	128,07
101-5022	Пурал наружный размером 50x50 мм	м	120,89
101-5023	Пурал наружный размером 30x30 мм	м	117,59
101-5024	Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	102,97
101-5025	Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	101,02
101-5026	Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	92,99
101-5027	Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	128,15
101-5028	Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	121,26
101-5029	Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	117,59
	Группа: Детали общего назначения		
101-1790	Глухари металлические	т	28810,55
101-1716	Детали крепления массой до 0,001 т	т	31673,76
101-1860	Дробь металлическая	т	20427,30

101-6979	Дробь стальная колотая	т	81330,41
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	65,88
101-2159	Кляммеры	шт.	16,65
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	475,06
101-2060	Детали крепления	компл.	82,24
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	11743,44
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	37,38
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	20,41
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	50,95
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	74,66
101-1700	Наконечники для полистиленовых труб	кг	66,60
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м2	374,98
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м2	416,29
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	453,09
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м2	414,73
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	39,36
101-1895	Решетки для примысков стальные	т	22878,56
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	448,22
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	536,47
101-4900	Решетки щелевые 3 АПС	м	2772,61
101-4901	Решетки щелевые 4 АПС	м	3349,75
101-5946	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	40,21
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	100 шт.	1109,89
101-6836	Чугун в чуш как	кг	28,28
101-2813	Чугун марки МК-1	т	28619,20
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	210,27
	Кляммеры приведенные к марке		
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	1538,15
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	4292,73
	Люки чугунные		
101-2535	легкие	шт.	3417,41
101-2536	тяжелые	шт.	4361,21
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	3355,64
	Люк чугунный канализационный запорный		
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	26771,36
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	61790,42
	Решетки металлические размером		
101-3987	200x200 мм	шт.	92,23
101-3988	450x450 мм	шт.	181,28
	Алюминиевые вентиляционные решетки		
101-6104	АМН 150x150 мм	шт.	290,88
101-6105	АМН 200x100 мм	шт.	277,35
101-6106	АМН 300x100 мм	шт.	335,83
101-6107	АМН 300x200 мм	шт.	467,81
101-6108	АМН 400x150 мм	шт.	423,94
101-6109	АМН 400x200 мм	шт.	517,81
101-6110	АМН 500x200 мм	шт.	593,76
101-6111	АГС 400x200 мм	шт.	925,35
101-6112	АГС 800x500 мм	шт.	3442,96
101-6113	АП 300x150 мм	шт.	774,40
101-6114	АП 400x200 мм	шт.	1105,37
101-6115	АП 600x200 мм	шт.	1340,02
	Роли свинцовые марки С1 толщиной		
101-0865	1,0 мм	т	116644,53
101-0866	2,0 мм	т	80698,71
101-0867	3,0 мм	т	77306,36
	Рукава металлические диаметром		
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м	8,80
101-4791	8 мм РЗ-Ц-Х	м	12,21
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м	15,21
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м	16,12
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	16,17
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м	19,75
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м	21,06
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м	23,88
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м	27,40
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	30,71
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м	41,73
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м	45,54
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м	58,54
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м	43,60
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м	104,25
	Группа Жесть		
101-1858	Жесть белая	кг	42,80
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	36,27
	Жесть белая толщиной		
101-3940	0,22 мм	кг	46,01
101-1925	0,25 мм	т	42289,14
101-3941	0,25 мм	кг	43,51
101-3942	0,32 мм	кг	38,06
	Группа Поковки		

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

101-1671	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг	кг	113,37
101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	33588,60
101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	33588,60
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	30262,30
	Поковки из квадратных заготовок, масса		
101-5450	1,8 кг	кг	60,99
101-0782	1,8 кг	т	42397,86
101-0783	2,825 кг	т	42397,86
101-0784	3,575 кг	т	45889,75
101-0785	4,5 кг	т	39733,00
101-0786	90 кг	т	44949,38
	Поковки оцинкованные, масса		
101-5454	1,8 кг	кг	87,72
101-0787	1,8 кг	т	45983,68
101-0788	2,825 кг	т	56563,49
101-0789	3,575 кг	т	78937,10
101-0790	4,5 кг	т	77177,88
	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой		
101-6798	до 10 кг	т	44566,86
101-6799	более 10 кг	т	43415,28
	Группа Сваи		
	Сваи из стальных труб, наружный диаметр		
101-3862	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	40257,98
101-3863	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	38703,02
	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола		
101-6724	57 мм, с крепежом	компл.	1061,11
101-6725	76 мм, с крепежом	компл.	1228,00
101-6726	108 мм, с крепежом	компл.	1733,83
	Группа Сетка		
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	217,22
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	93,99
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	166,18
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	168,64
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м2	117,81
101-3990	Сетка «Рабиза» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2	61,58
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	155,55
101-7713	Сетка латунная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1185,95
101-7557	Сетка медная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	923,15
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 1,0 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м2	91,68
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м2	117,94
	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм		
101-1586	плетеная	м2	86,96
101-1587	крученая	м2	50,84
	Сетка плетеная из проволоки диаметром		
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м2	108,30
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	82,38
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2	93,85
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	118,80
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м2	80,81
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2	50,69
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	54,85
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2	78,33
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2	78,62
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	68,46
101-5243	3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	79,73
	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12		
101-0872	без покрытия	м2	73,47
101-0873	оцинкованная	м2	73,76
	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50		
101-0870	оцинкованная	м2	23,91
101-0871	светлая	м2	39,40
	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром		
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	86,07
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	65,05
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	41,25
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	36,88
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	30,06
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	34,54
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	28,82
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	35,08
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	137,98
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	90,80
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	61,67
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	51,57
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	45,51
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	49,32
101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	42,49
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	39,31
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	105,69
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	79,70
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	62,51

101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	55,08
	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером		
101-6141	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	268,01
101-6142	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	196,38
101-6143	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	172,66
101-6144	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	338,96
101-6145	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	331,67
101-6146	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	176,83
101-6147	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	176,78
101-6148	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	167,69
101-6149	ДЕКОПЛАКС ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	295,78
101-6150	ДЕКОПЛАКС ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	245,22
101-6151	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	217,16
101-6152	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	210,60
101-6153	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	205,65
	Сетка тканая одинарная оцинкованная		
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	158,07
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	131,52
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	100,12
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	87,29
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	86,83
101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	64,89
101-5285	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	56,63
101-5286	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	73,51
101-5287	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	76,06
101-5288	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	79,72
	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05		
101-0874	без покрытия	м2	165,63
101-0875	оцинкованная	м2	162,43
	Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	360,14
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный однородной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	42,86
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием C-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм	м2	326,88
	Профилированный лист оцинкованный		
101-3827	H57-750-0,6	т	41108,59
101-3828	H57-750-0,7	т	37070,44
101-3829	H57-750-0,8	т	37013,24
101-5222	H60-845-0,55	т	37257,95
101-4280	H60-845-0,6	т	44730,06
101-3830	H60-845-0,7	т	39739,46
101-3831	H60-845-0,8	т	39482,20
101-3832	H60-845-0,9	т	39916,17
101-3833	H75-750-0,7	т	39739,46
101-3834	H75-750-0,8	т	39482,20
101-3835	H75-750-0,9	т	39916,17
101-5223	H75-750-1,0	т	37403,60
101-3836	H114-600-0,8	т	38898,72
101-3837	H114-600-0,9	т	36950,65
101-3838	H114-600-1,0	т	37224,22
101-3839	H114-750-0,8	т	39450,54
101-3840	H114-750-0,9	т	38856,90
101-3841	H114-750-1,0	т	38566,20
101-4281	НС35-1000-0,5	т	36922,96
101-3842	НС35-1000-0,6	т	46816,45
101-3843	НС35-1000-0,7	т	42155,33
101-3844	НС35-1000-0,8	т	41453,03
101-5212	НС35-1000-0,9	т	32883,98
101-3845	НС44-1000-0,7	т	42950,16
101-3846	НС44-1000-0,8	т	41423,07
	Профилированный лист оцинкованный окрашенный		
101-4268	H57-750-0,7	т	54674,05
101-4269	H57-750-0,8	т	53953,65
101-4270	H57-750-0,6	т	58191,58
101-4271	H60-845-0,6	т	61109,10
101-4272	H60-845-0,7	т	58813,07
101-4273	H60-845-0,8	т	56858,18
101-4274	H60-845-0,9	т	51277,60
101-4275	H75-750-0,9	т	52014,63
101-4276	H35-1000-0,5	т	59158,51
101-4277	H35-1000-0,6	т	57664,98
101-4278	H35-1000-0,7	т	56424,97
101-4279	H35-1000-0,8	т	51954,51
	Профилированный настил окрашенный		
101-3031	C10-1000-0,5	т	41934,73
101-3860	C10-1000-0,6	т	42719,60
101-3032	C10-1000-0,7	т	38844,59
101-3033	C10-1000-0,8	т	36340,33
101-3034	C21-1000-0,5	т	47553,99
101-3861	C21-1000-0,6	т	43029,82
101-3035	C21-1000-0,7	т	40621,52
101-3036	C21-1000-0,8	т	40042,44

101-3037	C44-1000-0,5	т	41317,05
101-3038	C44-1000-0,6	т	41428,50
101-3039	C44-1000-0,7	т	40169,32
101-3040	C44-1000-0,8	т	40252,86
	Профилированный настил оцинкованный		
101-5213	C8-1150-0,55	т	34749,36
101-5214	C8-1150-0,7	т	30674,36
101-5215	C8-1150-0,8	т	31037,68
101-3847	C10-899-0,6	т	42123,02
101-3848	C10-899-0,7	т	36599,76
101-4340	C10-1000-0,5	т	40315,80
101-3849	C10-1000-0,6	т	39850,38
101-3850	C10-1000-0,7	т	38781,42
101-4341	C10-1000-0,8	т	35476,22
101-5216	C10-1100-0,5	т	40719,42
101-5217	C10-1100-0,55	т	40956,11
101-5218	C10-1100-0,7	т	40214,98
101-5219	C10-1100-0,8	т	36322,97
101-3851	C15-800-0,6	т	40580,51
101-3852	C15-800-0,7	т	37503,77
101-3853	C15-1000-0,6	т	41781,34
101-3854	C15-1000-0,7	т	39886,05
101-3855	C18-1000-0,6	т	40291,56
101-3856	C18-1000-0,7	т	38982,51
101-4342	C21-1000-0,5	т	44557,20
101-3857	C21-1000-0,6	т	39704,80
101-3858	C21-1000-0,7	т	38769,91
101-4343	C21-1000-0,8	т	40032,19
101-5220	C21-1000-0,9	т	35167,36
101-4344	C44-1000-0,5	т	39923,83
101-5221	C44-1000-0,55	т	38765,92
101-4345	C44-1000-0,6	т	38761,92
101-3859	C44-1000-0,7	т	38414,81
101-4346	C44-1000-0,8	т	36174,49
101-5224	МП-18-0,4	т	45249,24
101-5225	МП-18-0,5	т	40665,36
101-5226	МП-18-0,55	т	42384,06
101-5227	МП-18-0,7	т	41811,84
101-5228	МП-20-0,4	т	43364,28
101-5229	МП-20-0,5	т	38971,14
101-5230	МП-20-0,55	т	40617,42
101-5231	МП-20-0,7	т	40069,68
101-5232	МП-20-0,8	т	39520,92
101-5233	МП-35-0,5	т	50774,58
101-5234	МП-35-0,55	т	55297,87
101-5235	МП-35-0,7	т	53141,95
101-5236	МП-35-0,8	т	52849,26
101-5237	МП-35-0,9	т	57168,96
101-5238	МП-40-0,5	т	38971,14
101-5239	МП-40-0,55	т	40617,42
101-5240	МП-40-0,7	т	40069,68
	Профнастил оцинкованный		
101-4518	C8-1150-0,4	м2	164,51
101-4519	C8-1150-0,5	м2	186,36
101-4520	C8-1150-0,55	м2	188,42
101-4521	C8-1150-0,7	м2	212,13
101-4522	C10-1100-0,4	м2	194,64
101-4523	C10-1100-0,5	м2	182,88
101-4524	C10-1100-0,55	м2	202,46
101-4525	C10-1100-0,7	м2	235,47
101-4526	C21-1000-0,4	м2	192,26
101-4527	C21-1000-0,5	м2	206,13
101-4528	C21-1000-0,55	м2	233,77
101-4529	C21-1000-0,7	м2	275,91
101-4530	HC21-0,5	м2	247,56
101-4531	HC21-0,55	м2	231,16
101-4532	HC21-0,7	м2	284,03
101-4533	HC35-1000-0,5	м2	227,56
101-4534	HC35-1000-0,55	м2	218,66
101-4535	HC35-1000-0,7	м2	262,55
101-4536	HC35-1000-0,8	м2	302,61
101-4537	HC35-1000-0,9	м2	349,51
101-4538	H60-845-0,5	м2	232,03
101-4539	H60-845-0,55	м2	286,78
101-4540	H60-845-0,7	м2	313,88
101-4541	H60-845-0,8	м2	361,11
101-4542	H60-845-0,9	м2	405,94
101-4543	H60-845-1,0	м2	426,24
101-4544	H75-750-0,7	м2	373,13
101-4545	H75-750-0,8	м2	411,63
101-4546	H75-750-0,9	м2	458,75

101-4547	H75-750-1,0	м2	480,58
101-4548	H114-750-0,8	м2	472,58
101-4549	H114-750-0,9	м2	533,56
101-4550	H114-750-1,0	м2	579,39
101-4551	H114-750-1,2	м2	768,72
101-4552	МП20-1100-0,4	м2	159,44
101-4553	МП20-1100-0,5	м2	172,90
101-4554	МП20-1100-0,55	м2	207,57
101-4555	МП20-1100-0,7	м2	256,38
101-4556	МП20-1100-0,8	м2	286,67
101-4557	МП35-0,5	м2	207,26
101-4558	МП35-0,55	м2	221,45
101-4559	МП35-0,7	м2	273,94
101-4560	МП35-0,8	м2	306,65
101-4561	МП35-0,9	м2	344,34
	Профнастил оцинкованный с покрытием		
101-4562	полиэстер С8-1150-0,5	м2	237,19
101-4563	полиэстер С8-1150-0,7	м2	287,81
101-4564	полиэстер С10-1100-0,5	м2	223,73
101-4565	полиэстер С10-1100-0,7	м2	292,16
101-4566	полиэстер С21-1000-0,5	м2	290,04
101-4567	полиэстер С21-1000-0,7	м2	423,11
101-4568	полиэстер НС21-0,5	м2	266,77
101-4569	полиэстер НС21-0,7	м2	361,33
101-4570	полиэстер НС35-1000-0,5	м2	264,83
101-4571	полиэстер НС35-1000-0,7	м2	322,91
101-4572	полиэстер НС35-1000-0,8	м2	375,50
101-4573	полиэстер НС35-1000-0,9	м2	401,85
101-4574	полиэстер Н60-845-0,5	м2	296,51
101-4575	полиэстер Н60-845-0,7	м2	415,47
101-4576	полиэстер Н60-845-0,8	м2	482,45
101-4577	полиэстер Н60-845-0,9	м2	566,31
101-4578	полиэстер Н60-845-1,0	м2	495,49
101-4579	полиэстер Н75-750-0,7	м2	484,94
101-4580	полиэстер Н75-750-0,8	м2	544,36
101-4581	полиэстер Н75-750-0,9	м2	638,47
101-4582	полиэстер Н75-750-1,0	м2	560,30
101-4583	полиэстер Н114-750-0,7	м2	542,97
101-4584	полиэстер Н114-750-0,8	м2	626,97
101-4585	полиэстер Н114-750-0,9	м2	701,88
101-4586	полиэстер Н114-750-1,0	м2	758,68
101-4587	полиэстер МП20-1100-0,5	м2	250,35
101-4588	полиэстер МП20-1100-0,7	м2	303,65
101-4589	полиэстер МП35-1050-0,5	м2	257,37
101-4590	полиэстер МП35-1050-0,7	м2	327,31
101-4591	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2	260,20
101-4592	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	254,98
101-4593	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	293,60
101-4594	полиэстер матовый НС21-0,5	м2	285,92
101-4595	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	294,64
101-4596	полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2	334,92
101-4597	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м2	271,15
101-4598	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м2	287,68
101-4599	гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	409,54
101-4600	гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	407,82
101-4601	гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	436,87
101-4602	гранит, пурал НС21-0,5	м2	440,11
101-4603	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	439,43
101-4604	гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	514,10
101-4605	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м2	402,63
101-4606	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м2	433,03
	Группа: Сталь, железо		
101-3939	Железо оброчное	кг	22,52
	Сталь марки		
101-1890	08Х18Н10Т	т	196274,67
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	188695,21
101-3907	IV н08кп	т	34544,03
101-2090	IV н10кп	т	31878,47
	Группа: Сталь круглая и квадратная		
101-5429	Сталь круглая	кг	18,26
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	35228,82
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	33,45
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	208337,97
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	61220,95
	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр		
101-3864	5 мм	т	30475,24
101-3865	5,5-6,5 мм	т	26969,82
101-3866	7-9 мм	т	28295,89
	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр		
101-3867	5 мм	т	30465,37
101-3868	5,5-6,5 мм	т	28463,67

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

101-3869	7-9 мм	т	28602,41
	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр		
101-3870	5 мм	т	32206,28
101-3871	5,5-6,5 мм	т	30869,70
101-3872	7-9 мм	т	27198,84
	Сталь круглая и квадратная, марка		
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	34675,60
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	37507,67
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	31522,08
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	28784,40
101-3739	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	26624,04
101-3740	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	26624,04
101-5191	Ст3пс размером 10х10 мм	т	29216,88
101-5192	Ст3пс размером 12х12 мм	т	29216,88
101-5193	Ст3пс размером 14х14 мм	т	29216,88
101-5194	Ст3пс размером 16х16 мм	т	30081,84
101-5195	Ст3пс размером 18х18 мм	т	29697,67
101-5196	Ст3пс размером 20х20 мм	т	30081,84
101-5197	Ст3пс размером 25х25 мм	т	27667,48
101-5198	Ст3пс размером 30х30 мм	т	28859,50
101-5199	Ст3пс размером 40х40 мм	т	26635,45
101-5200	Ст3пс размером 45х45 мм	т	26068,24
101-5201	Ст3пс размером 50х50 мм	т	28627,44
101-5202	Ст3пс размером 60х60 мм	т	27123,20
	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром		
101-1613	8 мм	т	30000,58
101-1616	10 мм	т	29681,78
101-1617	12 мм	т	28842,21
101-1618	14 мм	т	29159,99
101-1614	16 мм	т	29159,99
101-1619	18 мм	т	29768,90
101-1620	20 мм	т	29334,26
101-1615	36 мм	т	33445,94
	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром		
101-1621	10 мм	т	206213,78
101-1622	16 мм	т	201758,43
101-1623	20 мм	т	198300,39
101-1624	30 мм	т	202802,29
101-1625	36 мм	т	199793,40
	Сталь круглая нержавеющая марки		
101-3732	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	135570,54
101-3733	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	53108,29
101-3734	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	53042,21
	Группа: Сталь легированная		
101-1891	Сталь легированная	кг	34,23
	Группа: Сталь листовая		
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием PP-41	м2	191,50
101-7420	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм	т	1036050,06
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	108139,11
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	42,73
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	41,52
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	40,93
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	38,06
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	34,95
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	41660,81
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кл-БСт3кл, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	31396,76
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	41536,91
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	137978,81
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	128464,51
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	195,80
101-3815	Сталь листовая из титан-цинк с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	160140,66
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	33949,51
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	35086,33
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	30965,12
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	38158,52
	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной		
101-1627	4-6 мм	т	32968,25
101-1628	8-20 мм	т	35531,00
101-1629	30 мм	т	34588,47
101-1630	50 мм	т	33967,08
	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной		
101-1632	1 мм	т	51948,83
101-1633	2 мм	т	48295,32
101-1634	3 мм	т	48995,84
101-1635	4-5 мм	т	55758,07
	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10ТБД толщиной		
101-1636	10 мм	т	227175,77
101-1637	20 мм	т	227978,81
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной		
101-2215	1 мм	т	31708,39
101-3770	2,0 мм	т	32968,25

101-3771	2,5 мм	т	32270,15
101-3772	3,0 мм	т	32186,09
101-3773	4,0 мм	т	31752,48
101-3774	5,0 мм	т	31752,48
101-3775	6,0 мм	т	31665,34
101-2216	2-6 мм	т	28038,54
101-2217	6-8 мм	т	27495,23
101-3776	6-9 мм	т	31665,34
101-3777	10-13 мм	т	32273,23
101-3778	14-18 мм	т	33706,32
101-3779	20-25 мм	т	34575,60
101-3780	30-38 мм	т	34575,60
101-3781	80 мм	т	32103,06
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной			
101-3786	2 мм	т	33176,34
101-3787	3-5 мм	т	32525,40
101-3788	6-8 мм	т	32395,21
101-5208	12-14 мм	т	29537,23
101-3789	20-60 мм	т	34653,51
101-5209	60-100 мм	т	38658,57
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной			
101-3782	7-8 мм	т	36694,48
101-3783	14 мм	т	35705,26
101-3784	20-30 мм	т	33720,67
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной			
101-3785	3,0-8,0 мм	т	32299,88
101-3786	10-20 мм	т	34664,78
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки			
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	32728,37
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	33564,85
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	30926,25
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	32133,81
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	32287,58
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества			
101-1733	СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	28972,41
101-1734	СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	30405,50
101-1842	СтЗкл толщиной 9-12 мм	т	26366,28
101-1843	СтЗкл толщиной 13-20 мм	т	30552,14
Сталь листовая холоднокатаная марки			
101-3792	08кл толщиной 0,5-0,9 мм	т	33538,51
101-3793	08кл толщиной 1,0-1,9 мм	т	32383,47
101-3794	08кл толщиной 2,0-3,5 мм	т	32493,84
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	35878,50
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	35463,34
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	35243,97
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	31556,68
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	30271,32
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	35760,44
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	36103,57
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	33069,30
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	35254,89
101-3804	СтЗ толщиной 0,5-0,9 мм	т	33643,56
101-3805	СтЗ толщиной 1,0-1,9 мм	т	35118,61
101-3806	СтЗ толщиной 2,0-3,0 мм	т	29907,64
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	32972,34
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	33537,80
101-3809	8кл толщиной 0,5-0,9 мм	т	33443,01
101-3810	8кл толщиной 1,0-3,0 мм	т	31424,05
101-3811	8кл5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	29903,59
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	30176,03
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	29599,30
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	29244,47
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа			
101-2778	0,5 мм	м2	196,72
101-1706	0,5 мм	т	46355,02
101-3741	0,55 мм	т	45825,05
101-3742	0,60 мм	т	48649,20
101-1875	0,7 мм	т	52037,16
101-1873	0,75 мм	т	51775,75
101-1876	0,8 мм	т	51105,34
101-1707	1,0 мм	т	46245,78
101-1874	1,5 мм	т	51689,64
101-3743	1,6 мм	т	48649,20
101-5203	2,0 мм	т	48649,20
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной			
101-5042	0,4 мм	м2	190,74
101-5043	0,5 мм	м2	217,97
101-5044	0,55 мм	м2	238,17
101-5045	0,7 мм	м2	305,39
101-5046	0,8 мм	м2	336,29
101-5047	0,9 мм	м2	377,81

101-5048	1,0 мм	м2	431,56
101-5049	1,2 мм	м2	598,03
101-5050	1,5 мм	м2	636,48
101-5051	2,0 мм	м2	804,47
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия			
101-5052	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	284,44
101-5053	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	289,41
101-5054	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	302,16
101-5055	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	289,92
101-5056	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	279,05
101-5057	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	281,92
101-5058	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	320,06
101-5059	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	276,03
101-5060	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	299,18
101-5061	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	339,78
101-5062	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	368,52
101-5063	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	311,85
101-5064	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	485,39
101-5065	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	527,14
101-5066	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	499,74
101-5067	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	592,93
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной			
101-3744	0,5-0,9 мм	т	37260,28
101-3745	1,0-1,5 мм	т	35948,14
101-3746	1,6-2,4 мм	т	36141,21
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка			
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	43766,95
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	23455,32
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	23455,32
101-3751	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	50362,24
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	37048,84
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	37653,29
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	37525,63
Сталь листовая нержавеющая, марка			
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	104945,65
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	100178,24
101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	111268,49
101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	108463,41
101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	109107,86
101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	104865,36
101-5204	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	204431,77
101-5205	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	204431,77
101-5206	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	185414,99
101-5207	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	185414,99
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	166476,50
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	145430,87
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	141614,79
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	130301,53
101-3763	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	119742,35
101-3765	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	170067,26
Сталь толстолистовая марки			
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	31655,22
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	31814,88
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	31516,61
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	30269,38
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	32168,77
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	32054,49
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	30441,09
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	31644,83
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	31055,93
101-3826	18сп	т	30687,50
Группа: Сталь листовая кровельная			
101-7591	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм	т	32209,56
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	40944,14
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной			
101-1713	0,80 мм	т	41597,63
101-1756	0,50 мм	т	41738,94
Лист гладкий RANNILA			
101-3413	пластизол	м2	410,25
101-3414	полиэстер	м2	578,61
Лист гладкий ROOF EXPERT			
101-3415	пластизол	м2	526,84
101-3416	полиэстер	м2	770,93
Группа: Металлочерепица			
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м2	550,02
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	694,03
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	336,15
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	306,67
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	689,69
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	195,60
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	28,13

101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	223,01
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	283,11
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	183,90
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	213,18
101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	311,47
101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегодержателя длиной 2000 мм	шт.	364,65
	Металлочерепица оцинкованная, размер		
101-3405	1000х480х0,55 мм	м2	283,17
101-3406	1200х480х0,55 мм	м2	277,63
101-3407	1250х480х0,55 мм	м2	268,22
	Металлочерепица «Элит» с покрытием		
101-3408	полиэстер	м2	444,59
101-3409	пурал	м2	737,52
	Группа: Сталь угловая		
101-1844	Сталь угловая	т	34053,82
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	32,58
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	67,20
	Сталь угловая равнополочная, марка стали		
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	37665,25
101-6772	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	36329,34
101-6773	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	35147,16
101-6774	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	36580,26
101-6775	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	35868,30
101-6776	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	35331,78
101-6777	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	36580,26
101-6778	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	35880,54
101-6779	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	35344,02
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	33706,32
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	33164,04
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	37939,10
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	33413,14
101-5184	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	33358,80
101-5185	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	31563,86
101-5186	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	32360,36
101-5187	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	32577,68
101-5188	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	42567,28
101-5189	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	42567,28
101-6769	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	42442,20
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	28216,54
101-5183	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	32577,68
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	26491,39
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	26205,75
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	27400,10
101-6770	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	42442,20
101-6771	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	36329,34
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	27620,81
101-3712	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	37828,24
101-3713	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	37819,02
101-3715	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	37963,55
101-3716	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	36964,09
101-3717	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	37476,64
101-3718	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	33814,98
101-3719	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	34792,92
101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	37665,25
101-3707	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	37182,43
101-3708	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	37079,92
101-3709	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	35534,07
101-3710	Ст3пс, размером 160х160 мм	т	35450,01
101-3711	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	35318,80
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	33646,74
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	41646,74
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	41646,74
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	36805,19
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	38433,05
	Сталь угловая		
101-2541	32х32 мм	т	37008,16
101-2542	50х50 мм	т	32164,57
101-2543	60х60х4 мм	т	32264,00
101-2544	63х63 мм	т	31991,32
101-2545	75х75 мм	т	32164,57
101-2546	80х80 мм	т	33516,67
	Сталь угловая неравнополочная, марка стали		
101-3702	Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	38078,36
101-6762	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	34912,56
101-6763	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	35354,22
101-1899	Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	т	35473,59
101-6761	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	40425,66
101-1872	18сп, ширина большой полки 63-160 мм	т	26039,00
101-1801	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	26542,04
101-1869	18кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	26046,46
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	36056,87

101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	35940,01
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина больше полки более 80 мм	т	35810,84
101-6764	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	34298,52
101-6765	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	34195,50
101-6766	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	34092,48
101-6767	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	34298,52
101-6768	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	34229,16
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	36142,98
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	36083,52
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	36056,87
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	36058,92
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	36058,92
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	35803,67
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	35791,37
Группа: Сталь полосовая			
101-5430	Сталь полосовая	кг	40,53
Сталь полосовая, марка стали			
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	29767,84
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	44566,23
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	27946,91
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	30319,42
101-7569	Ст0, углеродистая кипящая	т	61353,27
101-7570	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	50963,87
101-7571	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	48639,98
Сталь полосовая			
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	56,17
101-2811	115х230 мм	т	27682,14
101-2547	20х3 мм	т	45437,56
101-5190	16х4 мм	т	40526,30
101-4670	20х4 мм, марка Ст3сп	т	28957,80
101-4671	20х5 мм, марка Ст3сп	т	33351,37
101-4672	25х4 мм, марка Ст3сп	т	28957,80
101-4673	25х5 мм, марка Ст3сп	т	25724,91
101-4674	30х4 мм, марка Ст3сп	т	30121,67
101-4675	30х5 мм, марка Ст3сп	т	36631,01
101-4676	30х6 мм, марка Ст3сп	т	34404,31
101-4677	40х3 мм, марка Ст3сп	т	39181,66
101-2548	40х4 мм	т	43197,71
101-1899	40х4 мм, кипящая	т	32970,87
101-4678	40х5 мм, марка Ст3сп	т	28957,80
101-4679	40х6 мм, марка Ст3сп	т	33672,50
101-4680	40х8 мм, марка Ст3сп	т	30608,65
101-4681	45х4 мм, марка Ст3сп	т	36595,69
101-4682	45х5 мм, марка Ст3сп	т	37591,57
101-4683	45х6 мм, марка Ст3сп	т	36529,70
101-4684	45х8 мм, марка Ст3сп	т	37331,98
101-4685	50х3 мм, марка Ст3сп	т	36740,33
101-3721	50х4 мм, марка Ст3сп	т	42999,87
101-4686	50х5 мм, марка Ст3сп	т	28957,80
101-4687	50х6 мм, марка Ст3сп	т	34212,66
101-4688	50х8 мм, марка Ст3сп	т	32564,23
101-4689	60х3 мм, марка Ст3сп	т	38552,86
101-3722	60х4 мм, марка Ст3сп	т	42999,87
101-3723	80х5 мм, марка Ст3сп	т	42987,57
101-3724	80х8 мм, марка Ст3сп	т	43621,89
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	42980,39
101-3725	100х10 мм, марка Ст3сп	т	43621,89
101-3726	150х12 мм, марка Ст3сп	т	41711,72
101-3727	200х12 мм, марка Ст3сп	т	41437,05
Группа: Сталь шестигранная			
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром			
101-1648	19 мм	т	42269,82
101-1649	22 мм	т	43998,72
101-1650	27 мм	т	43998,72
Группа: Стружка стальная			
Стружка стальная			
101-1288	№ 1, 14А	т	2269,01
101-1289	№ 2, 15А	т	2050,57
Подраздел: Металлопродукт			
Группа: Балки			
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	35988,19
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	28665,33
101-1907	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	31915,43
Балки двутавровые для монорейсов №24М, марка стали			
101-3677	С255	т	31378,26
101-3678	С345	т	29164,45
Балки двутавровые для монорейсов №30М, марка стали			
101-3679	С255	т	36366,51
101-3680	С345	т	40353,95
Балки двутавровые для монорейсов №36М-45М, марка стали			
101-3681	С255	т	36285,27

101-3682	C345	т	36943,33
	Балки двутавровые № 60 из стали марки		
101-1008	Ст0	т	30109,24
101-1009	Ст3кп	т	33387,51
101-1010	Ст4кп	т	33797,55
101-1011	Ст3пс	т	34001,55
101-1012	Ст4пс	т	34411,59
101-1013	Ст5пс	т	34352,13
101-1014	Ст6пс	т	35230,64
101-1015	Ст3сп	т	35137,36
101-1016	Ст4сп	т	37074,80
101-1017	Ст5сп	т	38507,89
101-1018	Ст6сп	т	37893,85
	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		
101-1095	C235	т	24244,82
101-1096	C245	т	24399,98
101-1097	C255	т	24418,54
101-1098	C285	т	26262,07
101-1099	C345	т	27359,27
101-1100	C345к	т	32810,77
101-1101	C375	т	29495,18
	Балки перекрытий и под установку оборудования		
101-6840	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	36814,86
101-6841	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	45534,33
101-6842	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	45691,92
101-6843	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	42732,90
101-6844	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	46937,34
101-6845	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	45381,33
101-6846	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	46470,69
	Балки покрытий постоянные по высоте		
101-6847	из двутавров с параллельными гранями полок	т	41642,01
101-6848	из листовой стали и прокатных профилей	т	41175,36
	Группа Двутавры		
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	40169,57
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	40813,33
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	40813,33
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	40813,33
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	40610,28
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	188,46
	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь		
101-1030	марки Ст0, № 10	т	32778,82
101-1031	марки Ст0, № 12	т	30649,42
101-1032	марки Ст0, № 14	т	30612,82
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	34073,94
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	38270,30
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	37048,46
101-1036	кипящая, № 10	т	33184,74
101-1037	кипящая, № 12	т	33775,29
101-1038	кипящая, № 14	т	31580,69
101-1039	кипящая, № 16-18	т	32817,04
101-1040	кипящая, № 20-24	т	30493,96
101-1041	кипящая, № 26-40	т	30282,88
101-1042	полуспокойная, № 10	т	41046,03
101-1043	полуспокойная, № 12	т	38581,69
101-1044	полуспокойная, № 14	т	37938,95
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	38929,20
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	41361,77
101-5276	полуспокойная, № 25	т	51950,02
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	44055,73
101-5277	полуспокойная, № 45	т	50810,11
101-5278	полуспокойная, № 50	т	50810,11
101-5279	полуспокойная, № 55	т	49480,56
101-5280	полуспокойная, № 60	т	49010,03
101-1048	спокойная, № 10	т	43319,71
101-1049	спокойная, № 12	т	40879,97
101-1050	спокойная, № 14	т	40136,77
101-1051	спокойная, № 16-18	т	40690,32
101-1052	спокойная, № 20-24	т	42081,39
101-1053	спокойная, № 26-40	т	44102,88
	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь		
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	37181,82
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	36791,67
101-1056	кипящая, № 20-24	т	41658,66
101-1057	кипящая, № 26-40	т	41269,55
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	43021,58
101-5272	полуспокойная, № 25	т	42567,28
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	42827,03
101-5273	полуспокойная, № 50	т	39874,34
101-5274	полуспокойная, № 45	т	39253,13
101-1060	спокойная, № 20-24	т	46069,51
101-1061	спокойная, № 26-40	т	45457,03

	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь		
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	37395,23
101-1063	кипащая, № 20-24, 26-40	т	41621,11
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	43347,38
101-5275	полуспокойная, № 25	т	39308,76
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	46185,60
	Сталь двутавровая горячекатаная		
101-6745	обычная, марка Ст3пс № 30	т	42481,17
101-6746	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50Ш3	т	64957,52
101-6747	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	т	68043,07
	Сталь двутавровая обычная, марка		
101-6748	18кп, 18пс, 18Гпс	т	34895,43
101-6749	18сп	т	34895,43
101-6750	Ст0	т	40656,50
101-6751	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	40656,50
101-6752	Ст1сп-Ст6сп	т	40656,50
	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками		
101-6753	кипащая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	40656,50
101-6754	кипащая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	42430,94
101-6755	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	40656,50
101-6756	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	42430,94
101-6757	углеродистая кипащая СТО, номер двутавра 12-14	т	40656,50
101-6758	углеродистая кипащая СТО, номер двутавра 16-30	т	42430,94
	Группа: Лента стальная		
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	38711,65
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки		
101-0516	Ст0	т	29245,36
101-0517	Ст1кп	т	32512,07
101-0519	Ст3кп	т	32219,57
101-0520	Ст4кп	т	31372,86
101-0521	Ст5кп	т	32776,02
101-0522	Ст1пс	т	32866,05
101-0523	Ст2пс	т	32342,69
101-0524	Ст3пс	т	32002,18
101-0525	Ст4пс	т	31525,79
101-0526	Ст5пс	т	33034,33
101-0527	Ст1сп	т	35981,04
101-0528	Ст2сп	т	33550,37
101-0529	Ст3сп	т	33731,78
101-0530	Ст4сп	т	34903,96
101-0531	Ст5сп	т	36553,01
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки		
101-0532	Ст0	т	24860,55
101-0533	Ст2кп	т	26906,14
101-0534	Ст2пс	т	27308,49
101-0535	Ст2сп	т	28799,69
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки		
101-0536	Ст0	т	26722,27
101-0537	Ст2кп	т	27482,70
101-0538	Ст2пс	т	28830,71
101-0539	Ст2сп	т	29860,01
	Группа: Лента стальная крепежная		
	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки		
101-2550	ЛК-1	м	23,37
101-2551	ЛК-2	м	26,62
101-2552	ЛК-3	м	50,77
101-2553	ЛК-4	м	25,52
	Группа: Проволока		
101-1870	Проволока вязальная	кг	38,77
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	22929,92
101-0793	Проволока из легированной стали	т	46876,52
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	109529,98
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	36485,33
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	1437,28
101-0799	Проволока светлая	т	32313,69
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	55583,15
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	26109,68
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	39731,23
	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром		
101-1651	1 мм	т	48491,97
101-1652	2 мм	т	76909,26
101-1653	3 мм	т	75989,29
	Проволока канатная оцинкованная, диаметром		
101-0794	2,6 мм	т	30721,54
101-0795	3 мм	т	30613,67
101-0796	5,5 мм	т	44176,58
	Проволока светлая диаметром		
101-0815	0,55 мм	т	52717,83
101-0816	1,1 мм	т	40241,75
101-0817	1,6 мм	т	32867,92
101-0818	3,0 мм	т	30463,52

101-0819	6,0-6,3 мм	т	29892,68
	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром		
101-1806	0,55 мм	т	39439,86
101-1986	0,8 мм	кг	47,56
101-3893	1,1 мм	т	49972,94
101-3894	1,6-3 мм	т	46612,43
101-1987	2 мм	кг	30,67
101-3895	4-10 мм	т	45040,34
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром		
101-0810	0,55 мм	т	99978,92
101-5457	1,1 мм	кг	58,04
101-0811	1,1 мм	т	56573,43
101-0812	1,6 мм	т	47064,02
101-4690	2,0 мм	т	44781,72
101-1989	2,2 мм	т	45500,36
101-3876	2,5 мм	т	44026,67
101-0813	3,0 мм	т	43901,36
101-1988	4 мм	кг	43,36
101-4691	5,0 мм	т	41575,15
101-0814	6,0-6,3 мм	т	47491,35
	Проволока стальная пружинная диаметром		
101-3877	1 мм	т	65502,81
101-3878	2 мм	т	57478,94
101-3879	6-8 мм	т	50936,61
	Проволока черная диаметром		
101-0820	0,55 мм	т	76905,30
101-5397	1,0 мм	кг	43,95
101-0821	1,1 мм	т	44764,59
101-5434	1,5 мм	кг	35,97
101-0822	1,6 мм	т	35074,18
101-4739	1,8 мм	т	26957,07
101-5435	2,0 мм	кг	32,84
101-4740	2,0 мм	т	27099,67
101-4741	2,5 мм	т	24636,06
101-0823	3 мм	т	32743,68
101-0824	6,0-6,3 мм	т	32379,54
	Группа: Прокат круглый		
101-7554	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	38354,12
	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром		
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2677,98
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2671,80
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2501,79
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	3828,75
	Группа: Прокат оцинкованный		
	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров		
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	52225,12
101-1138	глубокая, класс 1	т	50668,63
	Группа: Прокат рифленый		
	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,		
101-1109	2,5 мм	т	27109,12
101-1110	3 мм	т	27084,08
101-1111	4 мм	т	26088,30
101-1112	6 мм	т	25796,52
101-1113	12 мм	т	24659,28
	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,		
101-1114	2,5 мм	т	28813,21
101-1115	3 мм	т	26481,82
101-1116	4 мм	т	27086,18
101-1117	6 мм	т	25104,62
101-1118	12 мм	т	26723,56
	Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный		
	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки		
101-0964	Ст0	т	23711,06
101-0965	Ст3кл	т	24176,00
101-0966	Ст4кл	т	27030,11
101-0967	Ст3пс	т	26718,32
101-0968	Ст4пс	т	25849,12
101-0969	Ст5пс	т	27382,97
101-0970	Ст6пс	т	27286,08
101-0971	Ст3сп	т	28183,44
101-0972	Ст4сп	т	28505,40
101-0973	Ст5сп	т	28327,68
101-0974	Ст6сп	т	29628,47
	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества		
101-0975	Ст0	т	23415,43
101-0976	Ст3кл	т	27458,78
101-0977	Ст4кл	т	27545,33
101-0979	Ст4пс	т	28230,07
101-0980	Ст5пс	т	28962,09
101-0981	Ст6пс	т	28822,36
101-0982	Ст3сп	т	28355,91

101-0983	Ст4сп	т	30122,65
101-0984	Ст5сп	т	25593,79
101-0985	Ст6сп	т	30362,29
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером			
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	38489,69
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	33387,73
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	33509,74
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного			
101-0986	Ст0	т	26514,11
101-0987	Ст3кп	т	25085,28
101-0988	Ст4кп	т	27753,07
101-0989	Ст3пс	т	27953,37
101-0990	Ст4пс	т	28352,66
101-0991	Ст5пс	т	28968,78
101-0992	Ст6пс	т	27424,93
101-0993	Ст3сп	т	28568,44
101-0994	Ст4сп	т	30234,44
101-0995	Ст5сп	т	29751,68
101-0996	Ст6сп	т	33709,99
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой			
101-0997	Ст0	т	25437,79
101-0998	Ст3кп	т	26753,49
101-0999	Ст4кп	т	25960,23
101-1000	Ст3пс	т	26358,85
101-1001	Ст4пс	т	26139,56
101-1002	Ст5пс	т	27112,57
101-1003	Ст6пс	т	26601,34
101-1004	Ст3сп	т	28117,78
101-1005	Ст4сп	т	27685,83
101-1006	Ст5сп	т	29898,29
101-1007	Ст6сп	т	27992,84
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали			
101-1088	C235	т	28299,83
101-1089	C245	т	27901,86
101-1090	C255	т	29914,43
101-1091	C285	т	29348,39
101-1092	C345	т	31705,57
101-1093	C345к	т	38580,50
101-1094	C375	т	31808,08
Группа: Прокат толстолистовой			
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь			
101-1119	C235	т	26390,12
101-1120	C245	т	26224,79
101-1121	C255	т	26591,04
101-1122	C345	т	30808,28
101-1123	C345к	т	36902,27
101-1124	C375	т	33229,16
101-1125	C440	т	37853,22
101-1126	C590	т	44430,79
101-1127	C590к	т	61010,01
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной			
101-1128	Ст0	т	24953,28
101-1129	Ст3сп	т	27767,68
Группа: Прокат тонколистовой			
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь			
101-1130	C235	т	17513,98
101-1131	C255	т	30133,81
101-1132	C345	т	31919,97
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм			
101-1133	горячекатаный	т	34010,13
101-1134	холоднокатаный	т	33042,45
Группа: Прокат широкополосный			
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	26067,96
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали			
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	33034,66
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	32036,39
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	34686,18
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	32713,67
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12			
101-1135	Ст0	т	26017,53
101-1136	Ст3сп	т	28694,55
Группа: Просечно-вытяжной прокат			
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной			
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	34708,87
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	34098,93
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	31939,05
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	36049,70
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	33758,59
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	30281,45
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	35633,51
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	30632,04

101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	31257,35
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	35188,93
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	32634,26
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	31356,96
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	33917,39
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	32627,36
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	33024,74
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	31841,40
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	31354,90
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	29649,61
Группа: Профили пнчтые			
101-0828	Профили пнчтые стальные из холоднокатаного листового проката, толщиной 3,9 мм	т	36055,29
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	43642,97
101-1139	Профили пнчтые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины	т	28081,32
Профили пнчтые стальные из горячекатаного листового проката, толщиной			
101-0826	3,9 мм	т	30380,11
101-0827	7,8 мм	т	29270,84
Профили холоднопнчтые из оцинкованной стали толщиной			
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	45084,00
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	41248,80
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	45707,22
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	42383,04
Группа: Профили фасонные			
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	45311,29
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	110,23
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг			
101-1140	ШГ-1	т	35096,16
101-1141	ШК-1	т	34315,86
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от			
101-1142	1 до 2,5 кг	т	35875,44
101-1143	2,5 до 4 кг	т	34471,92
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки			
101-1144	Ст3кп1	т	34393,02
101-1145	16ХГ	т	37575,78
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой			
101-1146	1 до 2,5 кг	т	29501,34
101-1147	2,5 до 4 кг	т	29746,00
Группа: Швеллеры			
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	40427,98
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	36403,79
Швеллеры № 40 из стали марки			
101-1019	Ст0	т	32570,54
101-1020	Ст3кп	т	34629,41
101-1021	Ст4кп	т	34945,81
101-1022	Ст3пс	т	36131,77
101-1023	Ст4пс	т	37356,99
101-1024	Ст5пс	т	37402,99
101-1025	Ст6пс	т	38045,90
101-1026	Ст3сп	т	38076,19
101-1027	Ст4сп	т	38524,99
101-1028	Ст5сп	т	38868,32
101-1029	Ст6сп	т	39124,14
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали			
101-1102	С235	т	37108,62
101-1103	С245	т	37888,73
101-1104	С255	т	38667,80
101-1105	С285	т	39446,88
101-1106	С345	т	40192,12
101-1107	С345к	т	48171,50
101-1108	С375	т	41121,89
Швеллеры			
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	170,73
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	190,28
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	210,01
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	229,30
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	274,07
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	30683,69
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	36373,63
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	33754,49
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	38010,71
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	34230,47
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	34121,59
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	33076,99
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	36391,56
101-5283	№ 10 сталь марки ВСт3пс5	т	33272,70
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	29772,26
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	34144,18
101-1694	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т	24443,44
101-5284	№12 сталь марки ВСт3пс5	т	33272,70
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	32990,71
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	33230,03

101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	38673,30
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	33533,07
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	38866,67
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	32298,16
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	33664,52
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	38800,22
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	40323,47
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	39126,84
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	38270,21
101-5281	№ 27 сталь марки Ст3пс	т	30236,88
101-5282	№ 30 сталь марки Ст3пс	т	29666,70
	Сталь швеллерная обычная, марки		
101-6780	18кл 18пс, 18пс № 5-10	т	35458,26
101-6781	18кл 18пс, 18пс № 12-40	т	36112,08
101-6782	18сп № 5-10	т	35388,90
101-6783	18сп № 12-40	т	36112,08
101-6784	Ст0 № 5-10	т	35458,26
101-6785	Ст0 № 12-40	т	36112,08
101-6786	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	35458,26
101-6787	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	36544,56
101-6788	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	35388,90
101-6789	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	36601,68
	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная		
101-2255	ШП 32х16 мм	м	80,71
101-2257	ШП 60х35 мм	м	156,69
	Подраздел: Материалы для сварочных работ		
	Группа: Сварочные материалы		
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	191,46
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	432,82
101-6856	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	3570,00
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	134,23
101-3982	Термит сварочный	т	3738472,67
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	35,97
	Патроны термитные		
101-6849	ПАС-95	шт.	453,39
101-5809	ПАС-120	шт.	538,97
101-6850	ПАС-150	шт.	591,29
101-6851	ПАС-185	шт.	610,27
101-6852	ПАС-240	шт.	648,31
101-5810	ПАС-300	шт.	771,45
101-6853	ПАС-400	шт.	838,44
101-6854	ПАС-500	шт.	935,34
101-6855	ПАС-600	шт.	1056,72
	Группа: Проволока и пластины сварочные		
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1284,96
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	576,61
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	49,99
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	47,54
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	435,12
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	300337,35
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	47781,85
101-7416	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	71573,40
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	2683,36
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	50023,20
	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром		
101-2972	1,2 мм	т	46399,21
101-2973	1,6 мм	т	43804,58
	Проволока сварочная легированная диаметром		
101-0806	2 мм	т	68612,06
101-0807	4 мм	т	65632,08
101-0808	12 мм	т	58767,30
	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром		
101-5729	1 мм	кг	537,86
101-5730	3 мм	кг	423,16
101-5731	4 мм	кг	420,26
101-5732	5 мм	кг	420,26
	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром		
101-5733	2 мм	т	53095,59
101-5734	3 мм	т	51838,85
101-5735	4 мм	т	50385,96
101-5736	5 мм	т	50373,72
	Проволока сварочная диаметром 2 мм		
101-2111	СВ08Г2С	кг	71,20
101-2112	СВ08ХМФ	кг	318,82
101-2113	СВ08ХМФА	кг	426,42
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	455,60
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	360,83
101-7690	СВ10Х5М	кг	548,96
	Проволока порошковая		
101-0802	для дуговой сварки	т	91465,20
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	56953,39

101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	319877,16
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	340552,42
101-7331	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	270822,24
	Проволока наплавочная диаметром		
101-0803	2 мм марки ПГ-Нп-30Х4Г2М	т	38768,46
101-0804	3 мм марки ПГ-Нп-19СТ	т	69601,28
101-0805	8 мм, марка ПГ-Нп-30Х4В2М2ФС	т	207704,85
	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до		
101-2560	52	т	24924,20
101-2561	60	т	39389,93
	Группа: Флюсы		
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	837,46
	Флюс		
101-2562	АН-47	т	94609,28
101-2563	АН-22	т	26207,66
101-2564	АН-348а	т	73214,99
101-2565	АН-348а	кг	73,22
101-2566	АНК-45	т	140953,49
101-2567	ВАМИ	кг	141,82
101-5771	ВК-16	кг	1170,25
101-2568	ЛТИ-1	кг	54,77
101-2569	ОФ6	кг	35,39
101-5772	ПВ-200	кг	1276,33
101-5773	ПВ-201	кг	1328,65
101-5774	ПВ-209	кг	1409,54
101-2570	ФКДТ	кг	475,03
101-2571	ФКСП	кг	449,93
101-5424	ФК-235	кг	964,73
101-5776	ФК-250	кг	895,13
	Группа: Электроды		
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	88424,62
	Электроды диаметром		
101-1504	2 мм Э42	т	91294,08
101-1513	4 мм Э42	т	70492,15
101-1924	4 мм Э42А	кг	75,56
101-1521	5 мм Э42	т	86678,17
101-1529	6 мм Э42	т	64082,40
101-1537	8 мм Э42	т	62626,88
101-1505	2 мм Э42А	т	113758,56
101-1514	4 мм Э42А	т	79190,81
101-1522	5 мм Э42А	т	86440,92
101-1530	6 мм Э42А	т	64765,94
101-1538	8 мм Э42А	т	59342,69
101-1506	2 мм Э46	т	123209,98
101-1515	4 мм Э46	т	79870,90
101-2739	4 мм Э46	кг	64,44
101-1523	5 мм Э46	т	55321,74
101-1531	6 мм Э46	т	66604,33
101-1539	8 мм Э46	т	63355,26
101-1507	2 мм Э46А	т	119708,22
101-1516	4 мм Э46А	т	78963,76
101-1524	5 мм Э46А	т	71979,36
101-1532	6 мм Э46А	т	64698,70
101-1540	8 мм Э46А	т	62034,63
101-1508	2 мм Э50	т	120695,58
101-1517	4 мм Э50	т	64138,62
101-1688	4 мм Э50	кг	73,21
101-1525	5 мм Э50	т	72829,02
101-1533	6 мм Э50	т	64821,18
101-1541	8 мм Э50	т	66295,25
101-1509	2 мм Э50А	т	140289,78
101-1518	4 мм Э50А	т	75981,02
101-1526	5 мм Э50А	т	69887,03
101-1534	6 мм Э50А	т	69382,66
101-1542	8 мм Э50А	т	68904,18
101-1510	2 мм Э55	т	158883,36
101-1512	3 мм Э55	т	79265,78
101-1519	4 мм Э55	т	73063,62
101-1527	5 мм Э55	т	77336,40
101-1535	6 мм Э55	т	71725,86
101-1543	8 мм Э55	т	72000,40
101-1511	2 мм Э60	т	161891,34
101-1520	4 мм Э60	т	87984,18
101-1528	5 мм Э60	т	79819,08
101-1536	6 мм Э60	т	75261,38
101-1544	8 мм Э60	т	73307,22
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	656,21
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	114688,00
101-2121	5 мм ЛПС	т	151647,73
101-2122	6 мм ЛПС	т	149031,62
101-2123	7 мм ЛПС	т	146760,27

101-2124	5 мм ЭПС-5	т	336695,93
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	129584,53
	Электроды с основным покрытием диаметром		
101-0740	2,5 мм Э42А	т	92382,00
101-0741	3 мм Э42А	т	80677,37
101-0742	3 мм Э50А	т	81862,70
101-0743	4 мм Э50А	т	80025,22
101-0744	4 мм Э60А	т	94430,77
	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром		
101-0745	3 мм Э50	т	79282,64
101-0746	4 мм Э50	т	74193,29
	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром		
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг	411,78
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг	411,78
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг	411,78
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг	1650,41
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг	1647,34
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг	1647,34
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	457,43
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	455,29
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	3023,03
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	3542,33
	Электроды для сварки цветных металлов диаметром		
101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	976,80
101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	1028,08
101-7585	3 мм ОЗБ-2М	кг	1162,04
101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг	637,95
101-7586	5 мм ОЗБ-2М	кг	1143,83
101-4755	3 мм Комсомолец-100	кг	458,90
101-4756	4 мм Комсомолец-100	кг	473,83
101-4757	5 мм Комсомолец-100	кг	461,63
101-5432	4 мм ОЗАНА-1	кг	885,38
	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром		
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	753,05
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	364,68
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	358,97
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	366,98
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	791,62
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	369,26
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	360,23
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	362,84
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	2093,33
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	1248,53
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	1143,44
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	1210,83
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	982,29
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	490,77
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	505,48
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	483,45
101-4774	2 мм ОЭЛ-6	кг	808,07
101-4775	3 мм ОЭЛ-6	кг	394,52
101-4776	4 мм ОЭЛ-6	кг	409,68
101-4777	5 мм ОЭЛ-6	кг	395,13
101-4778	2 мм ОЭЛ-8	кг	725,25
101-4779	3 мм ОЭЛ-8	кг	322,94
101-4780	4 мм ОЭЛ-8	кг	299,77
101-4781	5 мм ОЭЛ-8	кг	317,67
101-4782	3 мм ОЭЛ-25Б	кг	294,15
101-4783	4 мм ОЭЛ-25Б	кг	3040,15
101-4784	3 мм АНЖР-1	кг	3625,66
101-4785	4 мм АНЖР-1	кг	3467,31
101-4786	5 мм АНЖР-1	кг	3535,05
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	2854,94
101-4788	4 мм АНЖР-2	кг	2830,20
101-4789	5 мм АНЖР-2	кг	2741,77
	Электроды		
101-4002	ЭА-395	кг	153,77
101-5758	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	475,42
101-5759	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	466,75
101-5760	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	645,35
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	88,56
101-5761	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1762,56
101-5762	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1728,90
101-5763	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1728,90
101-2200	ГТ-30	кг	192,47
101-2208	ЭИО-8	кг	292,16
101-5764	ЭИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	542,54
101-5765	ЭИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	536,42
101-5766	ЭИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	536,42
101-3999	ЦТ-15	кг	344,54
101-5767	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	518,26

101-5768	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н1 ОГ2Б, диаметр 3 мм	кг	476,06
101-5769	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н1 ОГ2Б, диаметр 4 мм	кг	464,71
101-5770	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н1 ОГ2Б, диаметр 5 мм	кг	443,39
101-4000	ЦТ-26	кг	410,45
101-7878	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	302,36
101-3997	ЦЛ-20	кг	469,29
101-3998	ЦЛ-39	кг	109,57
101-5775	ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	171,15
101-4001	ЦУ-5	кг	84,39
101-7560	ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	126592,01
101-3994	ТМУ-21	кг	108,29
101-5743	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	132,91
101-5744	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	112,20
101-5745	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	110,67
101-5746	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	110,67
101-5747	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	136,27
101-5748	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	121,38
101-5749	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	90,76
101-5750	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	90,76
101-5751	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	90,76
101-3993	ТМЛ-3У	кг	101,14
101-5752	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	118,82
101-5753	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	108050,64
101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	118855,70
101-5755	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	157,79
101-5756	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	153,00
101-5757	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	144,13
101-3991	АНВ-20	т	431413,34
101-5737	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	81,88
101-5738	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	75,41
101-5739	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	77,45
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	73,06
101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	98,10
101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	87,45
101-5740	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	166,93
101-5741	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	154,95
101-5742	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	120,49
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н1 2Г2	кг	389,03
101-6820	ОЭР-1, диаметр 3-5 мм	т	106321,74
101-3995	ЧОНИ 13/45	кг	117,78
101-3996	ЧОНИ 13/55	кг	106,00
101-7558	ЧОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	62859,71
101-7559	ЧОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	61113,52
101-6821	ЧОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	189452,76
101-6822	Т-590, диаметр 4 мм	т	145440,78
101-6823	Т-620, диаметр 4 мм	т	162530,88
101-3992	МР-3	кг	110,81
101-2057	угольные	кг	354,55
101-7149	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	356,39
101-2812	угольные оцинкованные диаметром 8 мм	кг	1419,24
101-5814	ОК-46	кг	128,39
101-4205	ОК 74.70 4 (6)	кг	63,06
101-7419	наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	146,39
Подраздел: Метизы			
Группа: Болты			
101-1929	Болты анкерные	т	48610,96
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	24,11
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	26,33
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	19,08
101-7259	Анкер-болт Mungo M3 10x1 30 мм	100 шт.	6478,02
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	879,57
101-6713	Анкер забивной стальной М6	100 шт.	137,58
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	100 шт.	683,73
101-4955	Анкер забивной М8	100 шт.	226,24
101-4956	Анкер забивной М10	100 шт.	382,78
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	100 шт.	16440,00
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	38886,20
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	44,71
101-5886	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1139,54
101-1809	Болты высокопрочные	т	106442,84
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.	20,62
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	т	248871,48
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	т	180920,82
Болт анкерный с гайкой, размер			
101-4463	8,0x40 мм	100 шт.	443,05
101-4464	8,0x65 мм	100 шт.	608,09
101-4465	8,0x85 мм	100 шт.	803,58
101-4466	10,0x40 мм	100 шт.	708,03
101-4467	10,0x50 мм	100 шт.	651,56
101-4468	10,0x60 мм	100 шт.	825,31
101-4469	10,0x75 мм	100 шт.	608,09

101-3137	10,0x95 мм	100 шт.	619,00
101-4471	12,0x60 мм	100 шт.	1175,19
101-3138	12,0x100 мм	100 шт.	990,00
101-4473	12,0x130 мм	100 шт.	2091,05
101-4474	16,0x110 мм	100 шт.	3605,28
101-4475	16,0x150 мм	100 шт.	4608,85
101-4476	16,0x180 мм	100 шт.	5532,91
101-4477	16,0x220 мм	100 шт.	5791,82
101-4478	20,0x110 мм	100 шт.	5227,62
101-4479	20,0x150 мм	100 шт.	6449,08
	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
101-0088	6 мм	т	73626,66
101-0089	8 мм	т	77795,91
101-0090	10 мм	т	72642,26
101-0091	12 (14) мм	т	153683,73
101-0092	16 (18) мм	т	36244,02
101-0093	20 (22) мм	т	150182,43
101-0094	24 мм	т	140500,82
	Болты оцинкованные диаметром резьбы		
101-0095	6 мм	т	203373,26
101-0096	8 мм	т	201532,21
101-0097	10 мм	т	183456,33
101-0098	12 (14) мм	т	172784,58
101-0099	16 (18) мм	т	171746,33
101-0100	20 (22) мм	т	171019,27
101-0101	24 мм	т	168032,56
101-2032	30 мм	т	64447,19
	Группа: Болты с гайками и шайбами		
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	94121,21
101-7555	Болты строительные анкерные с гайками	т	96529,35
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	63,34
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	89350,47
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	46917,30
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	141531,58
101-7556	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	т	77509,80
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	104469,62
101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	113612,75
101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	86964,33
	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
101-2573	8 мм	т	93241,21
101-2574	10 мм	т	85900,56
101-2575	12 мм	т	76995,70
101-2576	16 мм	т	76631,44
101-2577	20-22 мм	т	71321,18
101-2578	24 мм	т	70460,23
101-2579	27 мм	т	69430,77
101-2580	30 мм	т	67005,14
101-2581	36 мм	т	79067,09
	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр		
101-2036	6 мм	кг	80,95
101-2037	8 мм	кг	107,06
101-2038	10 мм	кг	105,76
101-2039	12 мм	кг	99,20
101-2063	20 мм	кг	97,37
101-2065	24 мм	кг	90,81
101-2067	30 мм	кг	91,06
101-2068	36 мм	кг	101,78
101-2069	42 мм	кг	76,48
	Группа: Винты		
101-1822	Винты латунные	кг	234,53
	Винты с полукруглой головкой длиной		
101-0115	50 мм	т	154822,69
101-0116	55-120 мм	т	137304,34
	Винты с полукруглой головкой размером		
101-4607	4,0x10 мм	т	206452,93
101-4608	4,0x16 мм	т	186729,97
101-4609	4,0x20 мм	т	181169,09
101-4610	5,0x16 мм	т	167745,72
101-4611	5,0x20 мм	т	158654,69
101-4612	5,0x30 мм	т	154333,46
101-4613	5,0x40 мм	т	135738,06
101-4614	6,0x16 мм	т	138922,67
101-4615	6,0x30 мм	т	136574,60
101-4616	6,0x50 мм	т	126652,21
101-4617	8,0x16 мм	т	141402,02
101-4618	8,0x30 мм	т	142731,86
101-4619	8,0x50 мм	т	144351,69
101-4620	10,0x50 мм	т	191119,50
	Винты самонарезающие		
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	117203,44
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	106530,78

101-5837	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	222,16
101-1735	СМ1-35	т	111699,42
101-1758	4,5х19 мм	т	83171,91
101-3174	оцинкованные, размером 5х45 мм	т	67895,42
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	60,00
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт.	74,00
101-3197	остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	29,08
101-3198	остроконечные 4,8х70мм	100 шт.	53,54
101-4796	MN 22	100 шт.	43,00
101-4794	MN 30	100 шт.	50,00
101-4795	MN 45	100 шт.	62,00
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	18,00
101-4285	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	30,00
101-4286	остроконечные с зауженной головкой длиной 22 мм	100 шт.	28,00
101-4287	остроконечные с зауженной головкой длиной 30 мм	100 шт.	43,00
101-4288	остроконечные с зауженной головкой длиной 45 мм	100 шт.	63,00
Группа: Гайки			
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	261121,02
Гайки шестигранные диаметр резьбы			
101-0120	6 мм	т	130523,39
101-0121	8 мм	т	117993,14
101-0122	10 мм	т	111711,98
101-0123	12-14 мм	т	111059,74
101-0124	16-18 мм	т	104231,93
101-0125	20-22 мм	т	107079,01
101-0126	24 мм	т	112224,45
101-7356	30 мм	т	106590,00
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы			
101-0127	6 мм	т	137107,89
101-0128	8 мм	т	125858,32
101-0129	10 мм	т	122881,83
101-0130	12-14 мм	т	118385,52
101-0131	16-18 мм	т	115821,08
101-0132	20-22 мм	т	114035,19
101-0133	24 мм	т	114857,22
Группа: Гвозди			
101-1805	Гвозди строительные	т	62871,99
101-2753	Гвозди строительные	кг	59,54
101-7706	Гвозди латунные 3,0х40 мм	т	835783,92
101-7707	Гвозди медные 3,5х40 мм	кг	878,53
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	98,12
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	54,36
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	52,87
101-7714	Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм	кг	333,05
101-1656	Гвозди отделочные	т	97971,11
101-5420	Гвозди провололочные	кг	68,53
Гвозди строительные с плоской головкой			
101-0179	1,6х50 мм	т	56941,50
101-0180	1,8х50 мм	т	55938,08
101-0181	1,8х60 мм	т	55938,08
101-4188	3,0х70 мм	т	60550,61
Гвозди кровельные			
101-1980	оцинкованные	т	58424,73
101-5455	оцинкованные	кг	157,28
101-5456	неоцинкованные	кг	95,08
101-1655	и толевые	т	64459,32
Гвозди винтовые			
101-0134	3,5х60 мм	т	44655,35
101-0135	4,5х90 мм	т	41017,16
Гвозди обойные круглые			
101-0156	1,6х12 мм	т	117104,93
101-3062	1,6х12 мм	кг	58,83
101-0157	1,6х16 мм	т	101650,65
101-0158	2,0х20 мм	т	76183,80
Гвозди отделочные круглые			
101-0159	0,8х10 мм	т	115437,23
101-0160	1,0х16 мм	т	74678,03
101-0161	1,2х20 мм	т	69041,25
101-0162	1,6х25 мм	т	62973,53
Гвозди провололочные круглые формовочные			
101-0163	1,2х50 мм	т	70737,00
101-0164	1,4х60 мм	т	70688,55
101-0165	1,4х70 мм	т	70688,55
101-0166	1,6х80 мм	т	59435,40
101-0167	1,6х100 мм	т	59435,40
101-0168	1,8х120 мм	т	58479,15
101-0169	1,8х150 мм	т	58479,15
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли			
101-0170	4,0х90 мм	т	67624,73
101-0171	4,0х100 мм	т	67624,73
101-0172	4,0х120 мм	т	67624,73

101-0173	4,5х120 мм	т	67624,73
	Гвозди с конической головкой		
101-0174	3,5х90 мм	т	51729,30
101-0175	4,0х100 мм	т	50357,40
101-0176	5,0х120 мм	т	49944,30
101-0177	6,0х150 мм	т	49258,35
101-0178	8,0х250 мм	т	48159,30
	Гвозди тарные круглые		
101-0182	1,4х25 мм	т	68352,65
101-0183	1,6х25 мм	т	63955,99
101-0184	1,4х30 мм	т	64997,49
101-0185	1,8х32 мм	т	57133,95
101-0186	1,6х35 мм	т	59330,74
101-0187	2,0х40 мм	т	54126,31
101-0188	2,0х45 мм	т	53200,64
101-0189	2,5х50 мм	т	48806,04
101-0190	3,0х80 мм	т	50574,33
	Гвозди толевые круглые		
101-0191	2,0х20 мм	т	61192,35
101-0192	2,0х25 мм	т	61192,35
101-3065	2,0х25 мм	кг	48,20
101-0193	2,5х32 мм	т	52603,95
101-0194	2,5х40 мм	т	52603,95
101-0195	3,0х40 мм	т	48680,78
	Группа: Дюбели		
101-1729	Дюбели	кг	77,77
101-0136	Дюбели	т	92585,40
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	267,75
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	251,25
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	3998,00
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10х115 мм	100 шт.	3920,47
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт.	338,79
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	100 шт.	113,00
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм	шт.	6,30
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм	шт.	9,30
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм	шт.	14,27
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	7,26
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	72,24
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	20,80
101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	51,87
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	370,00
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	188,67
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	100 шт.	147,80
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	100 шт.	171,70
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	100 шт.	221,00
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	100 шт.	269,20
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	487,50
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	155,70
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	44,00
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6х30 мм	100 шт.	15,00
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм	100 шт.	22,00
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10х50 мм	100 шт.	42,00
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12х60 мм	100 шт.	92,00
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	125,00
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х120 мм	100 шт.	114,97
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х160 мм	100 шт.	142,48
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х180 мм	100 шт.	154,55
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х200 мм	100 шт.	166,32
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х90 мм	100 шт.	283,38
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х120 мм	100 шт.	353,73
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х140 мм	100 шт.	432,71
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм	100 шт.	442,38
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм	100 шт.	547,56
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм	100 шт.	596,09
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х220 мм	100 шт.	710,16
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х260 мм	100 шт.	876,66
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х300 мм	100 шт.	1100,06
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм	100 шт.	268,00
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм	100 шт.	297,00
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	285,07
101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	262,88
	Дюбель-гвоздь с шайбой размером		
101-4622	4,5х30 мм	кг	112,51
101-4623	4,5х40 мм	кг	100,18
101-4624	4,5х50 мм	кг	151,60
101-4625	4,5х60 мм	кг	154,95
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)		
101-2736	2,5х48,5 мм	т	75803,34
101-0137	3х58,5 мм	т	86659,20
101-0138	3х68,5 мм	т	85793,48
101-0139	3х78,5 мм	т	82852,05

101-0140	4x100 мм	т	81213,68
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием		
101-0141	2,5x48,5 мм	т	140788,05
101-0142	3x58,5 мм	т	131934,45
101-0143	3x68,5 мм	т	130882,58
101-0144	3x78,5 мм	т	115136,33
101-0145	4x100 мм	т	113621,63
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)		
101-0146	2,5x48,5 мм	т	80015,18
101-0147	3x58,5 мм	т	73674,60
101-0148	3x68,5 мм	т	73033,28
101-0149	3x78,5 мм	т	71054,48
101-0150	4x100 мм	т	70794,38
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием		
101-0151	2,5x48,5 мм	т	117444,08
101-0152	3x58,5 мм	т	108182,48
101-0153	3x68,5 мм	т	107496,53
101-0154	3x78,5 мм	т	104827,95
101-0155	4x100 мм	т	105482,03
	Дюбель рамный распорный с винтом размером		
101-4626	8,0x72 мм	10 шт.	30,62
101-4627	8,0x92 мм	10 шт.	36,72
101-4628	8,0x112 мм	10 шт.	51,26
101-4629	8,0x132 мм	10 шт.	57,33
101-4630	8,0x152 мм	10 шт.	50,16
101-4631	8,0x172 мм	10 шт.	56,25
101-4632	10,0x72 мм	10 шт.	45,18
101-4633	10,0x92 мм	10 шт.	49,52
101-4634	10,0x112 мм	10 шт.	59,95
101-4635	10,0x132 мм	10 шт.	63,99
101-4636	10,0x152 мм	10 шт.	70,95
101-4637	10,0x182 мм	10 шт.	92,23
101-4638	10,0x202 мм	10 шт.	110,30
	Дюбель распорный с металлическим стержнем		
101-2796	10x120 мм	10 шт.	43,37
101-2797	10x150 мм	10 шт.	46,14
101-2798	10x180 мм	10 шт.	64,66
101-2799	10x220 мм	10 шт.	89,01
101-2800	10x300 мм	10 шт.	145,64
	Дюбели распорные полиэтиленовые		
101-2201	6x30 мм	1000 шт.	769,00
101-2202	6x40 мм	1000 шт.	874,00
101-2203	8x30 мм	1000 шт.	908,00
101-2204	8x40 мм	1000 шт.	976,00
101-2205	10x40 мм	1000 шт.	1309,00
	Группа: Заклепки		
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	55,28
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	70312,67
101-2904	Заклепки тяговые DA 3,2x16	100 шт.	57,06
101-4960	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в черный цвет	100 шт.	1756,00
101-4961	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	1589,00
101-5441	Заклепки медные	кг	366,48
101-6795	Заклепки цинковые	т	526874,88
	Заклепки с полукруглой головкой		
101-0239	4x5 мм	т	169303,07
101-0240	4x10 мм	т	169303,07
101-0241	4x18 мм	т	159343,07
101-0242	4x30 мм	т	159343,07
101-0243	24x120-180 мм	т	99310,46
	Группа: Шайбы		
101-2174	Шайбы	т	89419,93
101-2040	Шайбы стальные	т	87752,98
101-2990	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	2487,00
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	109,67
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	110,91
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	109,88
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	117,28
101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" M6	т	189768,96
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	156,00
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	275,00
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	279,87
101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	271,20
101-2175	Шайбы пружинные	т	103505,72
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	858,37
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	916,00
	Шайбы оцинкованные, диаметр		
101-2902	4 мм	кг	137,84
101-2903	5 мм	кг	118,56
101-2041	6 мм	кг	111,60
101-2042	8 мм	кг	106,79
101-2043	10 мм	кг	96,47

101-2044	12 мм	кг	97,31
101-2045	14 мм	кг	97,31
101-2046	16 мм	кг	96,23
101-2050	18 мм	кг	92,55
101-2047	20 мм	кг	96,51
101-2051	22 мм	кг	95,34
101-2048	24 мм	кг	92,55
101-2049	30 мм	кг	94,01
Группа: Шпильки			
101-2591	Шпильки	шт.	38,55
101-2592	Шпильки	компл.	236,71
101-2593	Шпильки	кг	196,05
101-7141	Шпильки оцинкованные	т	115180,85
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	192,47
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	231,00
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	248,00
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	408,00
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	466,00
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	47,54
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	76,89
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	139,01
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	61,75
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром			
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	87492,00
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	83840,19
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	79881,44
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	73645,64
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	75679,27
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	70820,82
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	63932,82
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	89130,39
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	87277,56
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	85120,32
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	84725,32
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	83277,15
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	82641,38
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	88283,71
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	87251,46
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	86383,20
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	85675,56
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	82772,98
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	82766,21
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	84296,67
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	85564,72
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	85166,75
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	85492,43
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	79974,83
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	83555,49
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	78867,45
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	83139,85
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	79441,28
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	79053,20
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	79703,30
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	78022,77
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	78341,95
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	80424,43
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	78737,22
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	79258,13
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	79088,77
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	77876,55
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	79945,31
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	80758,42
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	81561,97
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	80803,22
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	76497,94
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	77740,38
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	81613,86
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	81036,03
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	76459,09
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	76618,57
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	79804,37
Шпильки черные стяжные диаметром			
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	59521,29
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	61097,48
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	60842,39
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	60393,07
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	58630,46
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	58499,71
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	58605,02
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	59708,73
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	59538,67

101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	60800,89
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	59928,33
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	56410,39
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	55908,03
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	61073,33
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	62102,54
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	61559,80
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	59811,98
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	55863,29
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	56992,69
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	57295,88
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	60458,72
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	58055,98
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	55782,24
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	56739,20
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	54945,77
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	54796,43
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	56825,89
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	56161,98
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	54574,63
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	53466,46
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	52945,23
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	47881,85
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	55621,85
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	55822,76
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	54070,73
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	54153,08
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	51949,69
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	51813,86
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	53649,79
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	54064,69
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	52012,71
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	53874,44
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	51115,35
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	56031,08
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	53494,24
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	51698,83
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	54485,77
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	50597,97
Группа: Шпильты			
101-2196	Шпильты	кг	82,77
101-3917	Шпильты проволоочные	кг	63,99
Группа: Шурупы			
101-5428	Шурупы латунные	кг	615,23
101-5447	Шурупы медные	кг	940,13
101-7567	Шурупы медные	100 шт.	724,13
101-5431	Шурупы стальные	кг	74,25
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	23,97
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (ш айбой) из ЭПДМ	10 шт.	31,27
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.	413,10
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	199372,01
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	53,81
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	724,60
101-2802	Саморезы JF81- 4,8x19	100 шт.	97,00
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	513,85
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1140,27
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	580,09
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	748,71
Шурупы с шестигранной головкой			
101-1485	6x20 мм	т	94511,47
101-1486	8x35 мм	т	77802,25
101-1487	10x50 мм	т	73479,75
101-1488	12x70 мм	т	56737,32
101-1489	16x80 мм	т	50471,63
101-1490	20x80 мм	т	49386,63
Шурупы с полукруглой головкой			
101-1477	2,5x20 мм	т	85203,82
101-1478	2,5x25 мм	т	72019,77
101-1479	3,5x30 мм	т	57110,29
101-1480	3,5x35 мм	т	57228,75
101-1481	4x40 мм	т	48672,90
101-2181	5x35 мм	т	49703,53
101-2182	5x50 мм	т	49703,53
101-1482	5x70 мм	т	50319,27
101-1483	6x40 мм	т	50196,70
101-2183	6x50 мм	т	49549,04
101-2184	6x60 мм	т	49322,46
101-2185	6x80 мм	т	44974,21
101-2186	6x90 мм	т	44283,16
101-1484	8x100 мм	т	45814,75
101-2187	8x60 мм	т	46013,93

	Шурупы с потайной головкой черные размером		
101-6900	2,5х25 мм	т	122316,36
101-6901	3,5х35 мм	т	92971,98
101-6902	5,0х45 мм	т	69443,64
101-6903	5,0х70 мм	т	67156,80
101-6904	8,0х100 мм	т	98372,88
	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером		
101-6905	6х30 мм	т	71349,00
101-6906	6х90 мм	т	67277,16
	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные		
101-4645	4,8х29 мм	100 шт.	125,98
101-4646	4,8х38 мм	100 шт.	139,01
101-4647	4,8х50 мм	100 шт.	165,05
101-4648	4,8х70 мм	100 шт.	195,48
101-4649	5,5х19 мм	100 шт.	84,80
101-4650	5,5х25 мм	100 шт.	139,01
101-4651	5,5х32 мм	100 шт.	173,76
101-4652	5,5х38 мм	100 шт.	191,08
	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные		
101-4639	4,8х29 мм	100 шт.	91,30
101-3139	4,8х38 мм	100 шт.	97,60
101-4640	4,8х50 мм	100 шт.	104,30
101-3140	4,8х70 мм	100 шт.	121,80
101-4641	5,5х19 мм	100 шт.	102,70
101-4642	5,5х25 мм	100 шт.	114,40
101-4643	5,5х32 мм	100 шт.	122,40
101-4644	5,5х38 мм	100 шт.	134,30
	Шуруп самонарезающий		
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	27,38
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	100 шт.	29,00
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	100 шт.	34,92
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	100 шт.	45,89
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	100 шт.	32,85
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	100 шт.	77,00
101-3047	4,2/41 мм	100 шт.	43,00
	Шуруп для ГВЛ		
101-2586	3,9/25	100 шт.	34,75
101-2587	3,9/30	100 шт.	43,43
101-2588	3,9/45	100 шт.	29,08
	Саморезы для крепления гипсокартонных листов		
101-2956	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм	1000 шт.	184,97
101-2957	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм	1000 шт.	247,78
101-2958	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм	1000 шт.	349,85
101-2959	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм	1000 шт.	538,91
101-2960	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм	1000 шт.	707,91
101-2961	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.	273,59
	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT		
101-7106	4,8х60 мм	100 шт.	735,13
101-7107	4,8х100 мм	100 шт.	951,16
101-7108	4,8х120 мм	100 шт.	1204,88
101-7109	4,8х140 мм	100 шт.	1479,05
101-7110	4,8х160 мм	100 шт.	2205,19
101-7111	4,8х180 мм	100 шт.	3108,04
101-7112	4,8х200 мм	100 шт.	3479,68
101-7113	4,8х220 мм	100 шт.	5117,24
101-7114	4,8х240 мм	100 шт.	6077,93
101-7115	4,8х260 мм	100 шт.	7253,88
101-7116	4,8х280 мм	100 шт.	8037,86
101-7117	4,8х300 мм	100 шт.	9213,81
	Шурупы для крепления профилированного листа между собой		
101-7118	E-VS BOHR RS 14 4,8х20 мм	100 шт.	611,76
101-7119	E-VS BOHR RS 14 4,8х60 мм	100 шт.	1085,99
101-7120	E-VS BOHR RS 14 4,8х80 мм	100 шт.	2178,41
101-7121	E-VS BOHR WH 4,2х13 мм	100 шт.	136,13
	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK		
101-7122	4,8х50 мм	100 шт.	397,60
101-7123	4,8х70 мм	100 шт.	461,55
101-7124	4,8х80 мм	100 шт.	562,70
101-7125	4,8х90 мм	100 шт.	708,80
101-7126	4,8х100 мм	100 шт.	864,45
101-7127	4,8х120 мм	100 шт.	1106,70
101-7128	4,8х150 мм	100 шт.	2212,38
	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK		
101-7129	4,8х50 мм	100 шт.	293,86
101-7130	4,8х70 мм	100 шт.	328,44
101-7131	4,8х80 мм	100 шт.	414,94
	Подраздел: Скобяные изделия		
	Группа: Изделия		
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	15,79
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	39,01
101-0960	Задвижка накладная	шт.	36,40

101-2008	Задвижки форточные	компл.	10,41
101-0961	Закрыва́тель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1577,82
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1717,88
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	644,01
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	8632,26
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	486,23
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	243,49
101-0957	Петля врезная	шт.	13,32
101-0956	Петля накладная	шт.	42,67
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	21,90
101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	13,44
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	327,23
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	309,36
101-2009	Приборы форточные	компл.	73,35
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	121,84
101-2004	Пружины	компл.	46,39
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	83,22
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	108,55
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	31,74
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	57,98
101-2005	Щеколды	компл.	124,01
	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом		
101-0950	механизмом	компл.	289,27
101-0951	механизмом из латуни	компл.	517,24
	Петля накладная с ходом на центрах		
101-6826	лакированная	шт.	55,99
101-6827	ПН 1-150 оксидированная	шт.	25,36
101-6828	ПН 1-150 с напылением	шт.	28,72
	Группа Комплекты		
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	317,64
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	244,23
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	186,14
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий		
101-0882	однопольных	компл.	314,77
101-0883	однопольных с фрамужой	компл.	701,66
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий		
101-0884	однопольных	компл.	312,57
101-0885	однопольных с фрамужой	компл.	830,85
101-0886	двупольных с фрамужой	компл.	1026,92
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в		
101-0888	здание двупольных	компл.	318,83
101-0889	помещение однопольных	компл.	310,55
101-0890	помещение двупольных	компл.	327,21
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание		
101-0892	однопольных	компл.	322,00
101-0893	двупольных	компл.	806,65
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение		
101-0894	однопольных	компл.	369,59
101-0895	двупольных	компл.	369,68
	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных		
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	78,22
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	114,97
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	115,49
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	122,28
	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных		
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	320,75
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	182,64
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	221,81
	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой		
101-0904	до 1,5 м	компл.	263,10
101-0905	до 1,8 м	компл.	342,81
	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий		
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	124,97
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	150,58
101-0908	одностворных с фрамужой (независимо от высоты)	компл.	849,60
101-0909	двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	155,62
101-0910	двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	225,37
101-0911	двухстворных с фрамужой шириной до 2,1 м	компл.	888,31
101-0912	двухстворных с фрамужой шириной до 2,7 м	компл.	896,22
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	338,48
101-0914	трехстворных с фрамужой	компл.	1000,59
	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными		
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	95,19
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	124,20
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	149,07
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	156,34
101-0919	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	303,31
101-0920	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	231,02
101-0921	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	263,99
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	319,17
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	390,90

	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных		
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	86,39
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	116,36
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	310,23
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных		
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	193,61
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	261,26
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	966,19
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	1008,15
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных		
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	310,30
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	1138,94
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до		
101-0933	1,5 м	компл.	72,85
101-0934	1,8 м	компл.	52,70
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	305,50
101-0936	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	304,06
101-0937	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	89,82
101-0938	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	128,15
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	125,45
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	201,56
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	37,50
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	57,36
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	725,18
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных		
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	73,34
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	108,32
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	792,66
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	790,63
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	167,85
101-0949	с фрамугой	компл.	841,27
	Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная		
	Группа: Круги отрезные		
101-2910	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	7404,82
101-4993	Диск отрезной алмазный сегментный BCEP-34-350.21.35/25,4	шт.	13193,72
101-2938	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	13604,97
101-2939	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	28954,27
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	9067,09
	Круг отрезной размером		
101-1927	125 мм	шт.	15,10
101-1943	230х3х22	шт.	49,42
	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером		
101-1603	200х3,2х32 мм	шт.	31,07
101-1604	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм	шт.	62,03
101-1654	180х2х32 мм	шт.	23,95
	Круг отрезной алмазный размером		
101-5780	115х2,2х22 мм	10 шт.	3136,50
101-5782	125х2,2х22 мм	10 шт.	4025,43
101-5783	180х2,4х22 мм	10 шт.	5671,40
101-5785	230х2,6х22 мм	10 шт.	9277,82
	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр		
101-1659	350 мм	шт.	2258,30
101-2423	600 мм	шт.	5260,33
	Диск алмазный для настенных пил марки		
101-6906	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	24836,59
101-6907	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25672,48
101-6908	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	27224,21
101-6909	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29255,03
101-6910	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	37134,83
101-6911	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	52300,91
101-6912	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	23504,78
101-6913	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25587,21
101-6914	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27550,71
101-6915	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	32965,48
101-6916	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	43021,97
101-6917	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	63670,13
101-6918	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	36788,14
101-6919	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	37146,05
101-6920	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	47460,60
101-6921	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	49964,90
101-6922	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	61293,74
101-6923	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	85322,49
101-6924	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	114366,58
101-6925	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	135074,21
101-6926	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	289726,21
101-6927	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	25995,62
101-6928	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	27188,30
101-6929	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	31780,65

101-6930	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	33986,50
101-6931	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	36430,22
101-6932	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	38219,81
101-6933	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	43525,75
101-6934	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	47580,65
101-6935	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	50144,42
101-6936	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	51634,44
101-6937	SYNCR0 LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	59444,68
101-6938	SYNCR0 LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	67852,95
101-6939	SYNCR0 LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	89196,76
101-6940	SYNCR0 HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	34880,74
101-6941	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	55928,33
101-6942	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	57596,75
101-6943	SYNCR0 HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	63082,21
101-6944	SYNCR0 HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	74491,82
101-6945	SYNCR0 HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	110304,94
101-6946	SYNCR0 HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	150427,66
101-6947	SYNCR0 HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	171312,57
Группа: Круги шлифовальные, абразивные			
101-1917	Шлифкрупы	шт.	20,40
101-5395	Круги бязевые	шт.	99,63
101-5390	Круги войлочные	шт.	815,91
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	36,99
101-5085	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	66,20
101-5086	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	72,46
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.	70,59
	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером		
101-1605	175х32х32 мм	шт.	15,38
101-1606	180х10х32 мм	шт.	51,39
101-1607	200х4х32 мм	шт.	57,60
101-1608	250х8х32 мм	шт.	70,85
101-1609	250х40х32 мм	шт.	140,37
101-1610	300х6х32 мм	шт.	84,65
	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером		
101-1611	175х6х32 мм	шт.	55,30
101-1612	200х25х32 мм	шт.	96,71
	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе		
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	87,62
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	84,79
	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе		
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	31,67
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	35,20
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	48,03
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	56,24
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	60,79
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	63,61
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	90,95
	Круг шлифовальный гибкий алмазный тип SPEED LIKE ECO		
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	286,57
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	288,04
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	280,86
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	285,53
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	285,62
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	284,75
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	292,32
Группа: Сверла, буры			
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х155 для анкеров HDA	шт.	4230,45
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х175 для анкеров HDA	шт.	5203,99
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30х230 для анкеров HDA	шт.	6512,90
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х250 для анкеров HDA	шт.	8851,97
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х300 для анкеров HDA	шт.	9372,17
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	5116,17
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	6437,78
101-7689	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	32771,37
101-7685	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	103828,70
101-7686	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	16128,81
101-7688	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.	31370,92
	Коронка алмазная буровая		
101-6552	DD-BI 12/320 P4	шт.	10054,18
101-6553	DD-BI 24/320 P4	шт.	11902,44
101-6554	DD-BI 37/430 P4	шт.	15305,77
101-7694	DD-BL 62/SL H4S	шт.	16622,59
	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром		
101-6829	25 мм	шт.	5447,11
101-6830	32 мм	шт.	6239,65
101-6831	42 мм	шт.	6824,41
101-6832	52 мм	шт.	9309,13
101-6833	202 мм	шт.	29612,08
	Сверла кольцевые алмазные диаметром		
101-2907	5 мм	шт.	42,75
101-1913	20 мм	шт.	2160,21

101-1914	25 мм	шт.	2223,40
101-1915	32 мм	шт.	2541,48
101-1916	40 мм	шт.	3050,21
101-1901	45 мм	шт.	3431,48
101-1902	50 мм	шт.	4129,78
101-1903	55 мм	шт.	4284,57
101-1904	60 мм	шт.	4320,41
101-1905	70 мм	шт.	4764,88
101-1906	80 мм	шт.	4990,86
101-1907	90 мм	шт.	5591,69
101-1908	100 мм	шт.	6354,24
101-1909	110 мм	шт.	7390,97
101-1910	125 мм	шт.	8550,83
101-1911	140 мм	шт.	9549,95
101-1912	160 мм	шт.	10746,59
	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром		
101-7712	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6071,14
101-7687	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	25923,56
	Группа: Прочая оснастка		
101-7711	Колонна погрузная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	116360,27
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	2522,86
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	54225,21
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	299024,00
	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина		
101-3077	2 м	шт.	336,46
101-3078	3 м	шт.	380,76
101-3943	4 м	шт.	679,97
101-3944	5 м	шт.	717,38
101-3945	6 м	шт.	792,87
101-3946	7 м	шт.	894,28
101-3947	10 м	шт.	1076,39
101-3948	15 м	шт.	1215,27
101-3949	30 м	шт.	1568,89
	Канат алмазный для		
101-6948	бетона, диаметр 10,5 мм	м	4881,62
101-6949	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	6793,35
101-6950	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	6876,89
101-6951	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	6472,05
	Группа: Щетки шлифовальные		
	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
101-6857	100 мм	шт.	168,10
101-6858	125 мм	шт.	222,97
101-6859	150 мм	шт.	318,14
101-6860	175 мм	шт.	337,52
101-6861	200 мм	шт.	420,55
	Подраздел: Опалубка, леса, подмости		
	Группа: Леса строительные		
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	4987,26
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	27917,15
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	34244,34
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	4161,49
	Группа: Подмости		
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	55104,52
	Группа: Опалубка деревянная		
101-3990	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	670,03
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	4620,80
	Щиты опалубки		
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м2	965,95
101-2600	ЩД 1,2-0,6 размером 1200x600x172 мм	м2	891,64
101-2601	ЩД 1,5-0,4 размером 1500x400x172 мм	м2	901,91
101-2602	ЩД 1,5-0,5 размером 1500x500x172 мм	м2	860,35
101-2603	ЩД 1,5-0,6 размером 1500x600x172 мм	м2	881,36
101-2604	ЩД 1,8-0,4 размером 1800x400x172 мм	м2	914,53
101-2605	ЩД 1,8-0,5 размером 1800x500x172 мм	м2	929,56
101-2606	ЩД 1,8-0,6 размером 1800x600x172 мм	м2	878,20
	Группа: Опалубка металлическая		
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	30891,01
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	38793,21
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2	671,78
101-2610	Опалубка стальная	т	45939,96
101-2611	Опалубка металлическая	т	44295,42
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной	м2	28,50
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной	м2	25,54
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	41422,03
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	2949,66
	Группа: Карточки скольжения		
	Карточки скольжения антифрикционные, размером		
101-5603	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	1461,70
101-5604	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2387,50
101-5605	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1562,36
101-5606	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2469,07

101-5607	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1643,11
101-5608	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2393,67
101-5609	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2884,37
Группа: Материалы для ландшафтных работ			
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира"			
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	20499,96
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	20499,96
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	29781,96
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	29781,96
101-7006	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	43240,86
101-7007	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	43240,86
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	55154,46
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	55154,46
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	56214,24
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	56214,24
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	62399,52
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	62399,52
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	81112,44
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	81112,44
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	100825,98
101-7017	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	100825,98
101-7018	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8194,68
101-7019	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	11750,40
101-7020	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	20023,62
Раздел 1.02. Лесоматериалы			
Подраздел: Изделия общего назначения			
Группа: Дрань			
102-0308	Дрань штакетная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1467,41
102-0309	Дрань кровельная	м3	3947,82
Группа: Дрова			
Дрова разделанные длиной			
102-0246	1 м сосна, ольха	м3	2170,78
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	1807,75
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	1552,37
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м3	1685,66
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	1765,16
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1056,36
Группа: Прочие изделия			
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	5032,21
102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	100 шт.	284,00
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	196,00
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	16,09
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	458,00
102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	20,14
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1059,12
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	10,51
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	111,39
Группа: Фанера			
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	41796,26
102-0390	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	17514,42
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	23755,09
102-0249	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	124,48
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	46782,49
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	43651,99
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	39070,20
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	32047,74
Фанера бакелизированная марки ФБС 1			
102-0317	толщиной 5 мм	м3	47951,08
102-0318	толщиной 6 мм	м3	48803,81
102-0319	толщиной 7 мм	м3	48781,21
102-0320	толщиной 8 мм	м3	50293,26
102-0321	толщиной 9 мм	м3	48639,97
102-0322	толщиной 10 мм	м3	49668,28
102-0323	толщиной 12 мм	м3	46760,54
102-0324	толщиной 20 мм и выше	м3	46004,06
Фанера декоративная марки			
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	21107,08
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	24219,43
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	20984,85
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной			
102-0261	3 мм	м3	27511,50
102-0262	4 мм	м3	27725,67
102-0263	5-7 мм	м3	25253,64
102-0379	10 мм	м3	11648,40
Фанера ламинированная толщиной			
102-9017	9 мм	м3	32144,75
102-9018	15 мм	м3	31732,33
102-9019	21 мм	м3	29611,28
102-9020	27 мм	м3	28795,04
Фанера ламинированная, сорт			
102-0368	F/F, толщиной 5,2 мм	м3	83322,10

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

102-0369	F/F, толщиной 9 мм	м3	61764,70
102-0370	F/F, толщиной 15 мм	м3	53037,77
102-0371	F/F, толщиной 21 мм	м3	52212,07
102-0372	F/F, толщиной 27, 30 мм	м3	50336,10
102-0373	FP1, толщиной 21 мм	м3	49654,63
	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер		
102-0294	1525x1525x4 мм	м2	80,04
102-0299	1525x1525x7 мм	м2	121,55
102-0304	1525x1525x9 мм	м2	182,07
102-0305	1525x1525x10 мм	м2	175,95
102-0310	1525x1525x12 мм	м2	254,18
102-0311	1525x1525x15 мм	м2	275,81
102-0312	1525x1525x20 мм	м2	346,37
	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК		
102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	37403,04
102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	31418,16
102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	33239,11
102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	18747,35
102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	35110,72
102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	29540,40
102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	28641,87
102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	25659,52
102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	24052,03
102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	29853,82
102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	27046,47
102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	25566,30
102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	25379,38
102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	24033,72
102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	21151,86
102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	31468,73
102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	28001,42
102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	26242,88
102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	24024,69
102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	23453,75
102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	22460,49
102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	20022,53
102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	29472,15
102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	25755,84
102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	24898,08
102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	22919,03
102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	23644,83
102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	21808,70
102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	30200,03
102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	25741,07
102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	25296,79
102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	23914,74
102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	22668,48
102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	20609,60
102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	19102,08
102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	27739,48
102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	24214,93
102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	22358,51
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	21694,20
102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	19903,50
102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	18889,33
102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	17745,66
102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	24336,00
102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	22039,79
102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	19913,10
102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	20664,21
102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	19763,63
102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	17937,16
102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	17646,22
102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	23842,19
102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	20436,02
102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	18801,44
102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	18020,70
102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	17594,71
102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	18078,87
102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	17061,15
102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	21966,56
102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	20066,82
102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	19140,17
102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	18498,46
102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	18190,34
102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	18183,26
102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	17200,36
102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	22616,32
102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	19976,49
102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	18490,77
102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	17760,07

102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	17854,72
102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	17010,63
102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	17240,88
102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	22966,39
102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	19510,32
102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	18455,31
102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	18703,77
102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	17911,95
102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	17093,06
102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	16543,08
102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	21826,74
102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	19467,45
102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	18134,92
102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	16834,76
102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	16829,01
102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	17068,20
102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	15849,13
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ			
102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	46904,39
102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	43956,15
102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	39182,49
102-0537	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	37429,15
102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	33938,59
102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	32179,69
102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	28096,11
102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	42124,44
102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	36351,66
102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	33024,72
102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	29944,75
102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	29593,69
102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	29033,39
102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	25675,26
102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	38382,91
102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	33389,07
102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	31700,68
102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	29077,01
102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	28077,23
102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	27011,33
102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	24560,78
102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	35651,83
102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	32103,98
102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	30123,31
102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	28452,80
102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	28024,31
102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	26840,26
102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	23306,87
102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	37073,09
102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	31153,80
102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	29598,19
102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	28299,51
102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	27159,40
102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	25932,26
102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	23405,32
102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	33626,09
102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	28454,44
102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	26570,71
102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	26141,24
102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	25053,65
102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	22870,02
102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	21531,29
102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	29096,36
102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	26021,11
102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	24567,16
102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	25121,03
102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	23466,96
102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	22668,87
102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	21753,63
102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	27334,92
102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	24315,96
102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	23476,21
102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	23088,04
102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	22186,26
102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	22143,83
102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	20529,74
102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	27886,11
102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	24618,80
102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	22678,80
102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	23329,66
102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	21741,55
102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	21268,41
102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	20325,56

102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	27115,36
102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	24755,11
102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	21922,55
102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	22322,61
102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	21015,68
102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	21836,24
102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	20227,65
102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	26999,99
102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	24453,70
102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	22024,98
102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	21959,65
102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	20543,44
102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	21163,40
102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	19981,51
102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	26851,38
102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	23267,02
102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	21276,43
102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	21647,00
102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	20913,72
102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	20395,31
102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	19280,04
	Подраздел: Пиломатериалы		
	Группа: Бруски и брусья необрезные		
	Брусья необрезные хвойных пород длиной		
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	5273,39
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	5012,70
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	4293,76
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4055,53
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	5824,63
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	5638,08
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	4472,91
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	3772,84
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	4941,90
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	4076,94
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	3250,74
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	2499,00
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	6937,02
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	5974,14
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	4307,46
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	3410,88
	Группа: Бруски и брусья обрезные		
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	7054,90
102-8013	Брусья обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м3	6922,52
	Бруски и брусья дубовые толщиной		
102-0326	30 мм, I сорта	м3	37215,58
102-8011	35 мм и более, I сорта	м3	29873,18
102-8010	75 мм и более, I сорта	м3	22317,28
	Бруски обрезные хвойных пород длиной		
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	5473,01
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	5013,30
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	6036,16
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	5229,54
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	5263,97
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	6497,76
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	8894,66
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4137,38
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	7581,61
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7079,31
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	5667,12
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4386,82
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	5705,37
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	5705,37
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	5186,70
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	3457,80
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	6915,60
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	6190,38
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	4611,42
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3348,66
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	9390,12
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	8034,54
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6258,72
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4289,10
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м3	4689,83
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м3	4703,83
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	4783,44
102-0378	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	8644,50
	Бруски обрезные (береза, липа) длиной		
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6531,26
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5930,28
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4899,62
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7017,19

102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6331,75
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5578,99
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	5973,12
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5834,81
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4148,14
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7218,54
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	5741,58
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	4811,54
	Брусски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной		
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6078,38
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	6062,47
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	5151,82
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	6720,78
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	6143,00
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4919,46
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6276,67
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	5606,33
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4164,05
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	5758,92
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	5567,98
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4251,16
	Группа: Брус клееный		
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	22330,05
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	23068,32
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	35687,13
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	34930,96
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с	м3	31974,25
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	32963,51
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	28420,85
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	28152,19
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	41426,63
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	39929,42
	Группа: Горбыль		
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	862,44
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	1354,40
	Группа: Доски необрезные		
102-9012	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	6924,75
	Доски необрезные хвойных пород длиной		
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	7253,23
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6572,01
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	5889,68
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4077,46
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6208,84
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5380,84
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4884,64
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3323,94
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	4105,50
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	4105,50
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4754,22
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3452,70
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	4754,22
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4754,22
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5618,16
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4754,22
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5618,16
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5618,16
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5618,16
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4754,22
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	7970,28
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6602,46
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	3373,14
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	2924,34
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6463,74
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5374,38
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4296,24
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3156,90
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	4754,22
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	4754,22
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3191,58
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	2912,10
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5618,16
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5618,16
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4754,22
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4321,74
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5337,66
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4444,14
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3515,94
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2275,62
	Доски необрезные (береза, липа) длиной		
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7113,48
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5759,94

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

102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4062,66
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7866,65
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5320,32
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3487,38
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	6248,52
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5013,30
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3430,26
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6302,58
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5095,92
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3687,30
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5824,20
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4734,84
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3453,72
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5551,86
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4513,50
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3319,08
	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной		
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5949,66
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5231,58
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3801,54
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5936,40
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4828,68
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3532,26
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5655,90
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4614,48
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3378,24
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5585,52
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4566,54
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3321,12
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5162,22
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4216,68
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3106,92
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4913,34
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4029,00
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	2980,44
	Группа: Доски обрезные		
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	7169,17
102-0009	Доски дубовые II сорта	м3	6561,82
102-0008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	34807,38
102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	143885,28
102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	15422,40
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	30254,22
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	15559,08
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	11237,34
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	5618,16
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	27661,38
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	12110,46
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	10262,22
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	6973,74
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	34749,78
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	29570,93
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	20945,78
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	12633,28
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	27462,08
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	12101,28
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	12101,28
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	10551,96
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	34735,74
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	29048,96
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	21014,29
102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	13102,01
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	27230,69
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	12101,28
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	12101,28
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	6915,60
	Доски обрезные хвойных пород длиной		
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	7855,28
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	5653,35
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	4796,55
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3503,70
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5338,68
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4049,40
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3869,73
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3141,60
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	4782,78
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5355,00
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4883,76
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	2996,76
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5921,10
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5921,10
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5921,10

102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4149,36
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6915,60
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7261,38
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6155,29
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4004,52
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	9816,48
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	8073,30
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	6313,80
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4530,84
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5185,68
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4159,25
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3877,94
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3861,72
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5269,12
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	4581,84
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4581,84
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3112,02
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5186,70
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5186,70
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5186,70
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3457,80
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5623,26
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5186,70
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4556,34
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3629,16
	Доски обрезные (береза, липа) длиной		
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6285,75
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6066,45
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3577,65
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5771,93
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4638,45
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3455,56
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5728,32
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4593,26
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3243,40
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6241,38
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5026,56
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	2130,78
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5092,86
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4627,74
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3308,88
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5485,56
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4413,54
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3199,74
	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной		
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6100,42
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4924,15
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3612,02
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5603,47
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4260,74
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3072,24
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5351,33
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4332,96
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3135,89
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5688,54
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4236,26
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3023,28
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4827,46
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	3898,44
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2941,43
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4582,66
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	3740,54
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	2706,26
	Группа: Заготовки		
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	5794,68
102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	58573,50
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м3	16230,81
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м3	16255,45
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	21036,39
	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
102-0284	22-32 мм I сорта	м3	5683,61
102-0286	22-32 мм II сорта	м3	6050,64
102-0285	40-60 мм I сорта	м3	6050,64
102-0287	40-60 мм II сорта	м3	5101,90
	Группа: Пластины и планки		
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	1869,21
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м3	3879,92
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м3	3749,99
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м3	3237,09
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	2955,09
	Подраздел: Лесоматериалы		

	Группа: Брёвна		
102-9043	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	3439,44
102-0020	Лесоматериалы круглые берёзовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	1860,31
102-9015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	3779,97
	Бревна строительные		
102-9003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	2287,34
102-9014	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	3626,66
102-9001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	4091,89
102-9002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	4097,30
	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для		
102-9004	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	3509,30
102-9005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	3515,41
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром		
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м3	4183,94
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	4668,64
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		
102-0009	20-24 см, I сорта	м3	3213,00
102-0010	20-24 см, II сорта	м3	2455,14
102-0011	20-24 см, III сорта	м3	2953,92
	Группа: Подтоварник и жерди		
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	1964,69
102-0022	Жерди берёзовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	1558,43
102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	2483,70
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	2012,46
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	1982,44
	Группа: Опоры и мачты		
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	2987,58
102-9021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное	шт.	888,83
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,		
102-0003	4,5-6,5 м	м3	3585,10
102-0004	7,5-8,5 м	м3	4195,26
102-0005	9,5 м	м3	4517,58
102-0006	11 м	м3	5121,42
102-0007	13 м	м3	6191,40
	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ		
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	6924,10
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	7072,75
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	7810,53
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	8555,20
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	10114,88
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	6942,29
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	7283,12
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	7615,19
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	8280,16
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	10151,51
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	7291,06
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	7347,39
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	8209,69
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	9163,99
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	9631,32
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром		
102-9016	до 24 см для лежней	м3	3710,66
	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.	1484,06
102-9023	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1119,54
102-9024	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2055,62
102-9025	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	1658,58
102-9026	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	2107,32
102-9027	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	2464,89
102-9028	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов до 24	шт.	3438,97
102-9029	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	2666,53
102-9030	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	3540,93
102-9031	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	5643,19
102-9032	опора полужанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2964,74
102-9033	опора полужанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	4777,05
102-9034	опора полужанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	3631,20
102-9035	опора полужанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	6396,48
102-9036	опора полужанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	5060,57
102-9037	опора полужанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	6271,01
102-9038	опора полужанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	7532,68
102-9039	опора полужанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	10631,09
102-9040	опора полужанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	7471,58
102-9041	опора полужанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	10372,41
102-9042	опора полужанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	16639,82
	Группа: Стойки и обпол		
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	1773,06
	Стойки рудничные длиной		
102-0014	0,5-0,8 м	м3	2055,80
102-0015	0,9-1,4 м	м3	1833,42
102-0016	1,5-2,4 м	м3	1884,07
102-0017	2,5-3,9 м	м3	1508,30

102-0018	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	м3	2075,35
	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной		
102-0145	до 1,6 м	м3	1582,82
102-0146	более 1,6 м	м3	1689,11
	Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические		
	Подраздел: Трубы стальные и водогазопроводные с резьбой черные		
	Группа: Черные легкие		
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода		
103-2480	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	11,30
103-2481	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	29,36
103-2482	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	34,44
103-2483	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	51,53
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	53,40
103-2484	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	63,37
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	64,25
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	90,36
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	119,80
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	143,47
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	165,21
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	238,73
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	309,01
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	318,30
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	370,42
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	555,62
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	656,29
	Группа: Черные обыкновенные		
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода		
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	51,43
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	78,81
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	108,46
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	148,12
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	189,65
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	221,42
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	308,04
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	382,37
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	388,72
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	488,66
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	598,05
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	705,37
	Группа: Черные усиленные		
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода		
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	56,42
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	75,52
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	115,14
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	147,48
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	168,79
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	258,33
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	304,70
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	358,47
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	410,52
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	508,62
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	686,62
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	810,22
	Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные		
	Группа: Оцинкованные легкие		
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода		
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	56,37
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	71,13
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	95,18
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	121,35
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	143,51
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	180,04
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	233,69
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	298,17
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	341,76
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	423,47
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	518,26
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	611,11
	Группа: Оцинкованные обыкновенные		
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода		
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	77,00
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	99,08
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	123,08
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	159,77
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	249,08
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	261,31
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	366,56
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	448,91
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	507,59
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	619,34
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	758,02

103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	902,99
Группа: Оцинкованные усиленные			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода			
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	74,70
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	96,96
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	141,73
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	185,73
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	216,69
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	290,92
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	377,47
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	452,43
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	521,27
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	629,04
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	827,00
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	991,82
Подраздел: Трубы стальные электросварные			
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные			
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром			
103-9002	50-80 мм	т	39754,45
103-9003	100-150 мм	т	39117,20
103-9004	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т	39160,04
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ²			
103-9005	, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	51255,00
103-9006	, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	51255,00
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	20,55
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	29,10
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	33990,97
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	28,14
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	50,60
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	56,93
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	66,47
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	74,40
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	86,67
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	91,63
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	107,70
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	116,31
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	137,09
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	180,25
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	160,76
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	195,30
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	207,85
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	217,83
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	236,15
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	254,06
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	218,45
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	233,67
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	281,33
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	303,48
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	337,09
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	368,30
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	237,55
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	259,94
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	290,35
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	327,73
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	364,68
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	399,70
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	283,93
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	302,24
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	359,21
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	394,13
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	438,04
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	479,92
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	273,75
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	323,01
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	378,06
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	422,19
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	468,78
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	512,05
103-0922	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	542,66
103-0923	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	607,13
103-0924	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	666,12
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	586,92
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	654,24
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	717,18
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	503,00
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	547,43
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	632,09
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	693,32
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	776,04
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	895,07

103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1033,41
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1210,94
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	678,74
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	754,63
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	829,89
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	983,01
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1132,62
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1281,70
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской		
103-0187	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	919,84
103-0188	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1025,29
103-0189	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1157,83
103-0190	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1329,13
103-0191	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1514,93
103-0192	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1810,53
103-0193	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1136,99
103-0194	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1267,90
103-0195	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1394,58
103-0196	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1491,71
103-0197	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	1852,76
103-0198	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2277,15
103-0199	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1358,69
103-0200	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1513,87
103-0201	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1719,74
103-0202	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2139,91
103-0203	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2251,81
103-0204	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	2720,54
103-0205	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	2888,40
103-0206	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1583,55
103-0207	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1761,97
103-0208	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	1948,82
103-0209	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2311,98
103-0210	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	2480,90
103-0211	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3031,97
103-0212	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3384,57
103-0213	из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3738,24
	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр		
103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	39,47
103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	73,59
103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	114,60
103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	182,07
103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	335,87
103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	495,44
103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	614,65
103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	828,10
103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	926,53
	Группа Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные		
	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² .		
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	2719,27
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2993,45
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	3283,69
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	3798,84
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	4014,11
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	4980,15
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	5487,80
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5487,80
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	6615,57
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	7175,70
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	3429,34
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	4185,47
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	4474,64
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	4813,07
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	5717,00
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	6322,11
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	6822,27
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	8547,65
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	9225,59
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	5225,41
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	5420,33
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	5753,41
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	6831,07
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	8740,43
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	9494,42
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	10205,56
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	9758,95
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	6118,62
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	7237,82
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	6553,45
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	9225,59
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	10050,26
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	9462,29

103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	10654,31
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	11146,97
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	6991,49
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	7445,59
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	7462,73
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	8525,16
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	9701,12
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	10805,32
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	12295,08
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	12747,04
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	13963,70
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	10018,13
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	11317,26
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	11793,85
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	12114,08
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	13464,61
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	14323,55
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	19068,08
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	9640,07
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	10927,41
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	12363,62
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	13216,14
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	14051,52
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	15053,98
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	16078,92
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	17559,05
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	13527,80
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	15098,96
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	17659,72
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	18220,92
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	19744,96
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	22901,19
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	15226,41
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	16471,98
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	18314,10
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	19364,75
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	24923,24
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	17714,34
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	19558,60
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	20953,04
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	23226,78
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	27002,05
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	31061,14
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	17110,30
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	19047,74
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	21017,30
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	21989,77
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	23413,13
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	24751,88
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	26614,35
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	31247,50
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	33112,11
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	35058,11
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	37043,75
103-2627	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	64841,55
103-0305	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	26347,60
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	30356,42
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	37725,98
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	44097,35
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	46273,63
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	48520,58
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	51447,63
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	42310,93
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	44354,39
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	46631,34
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	48883,65
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	50696,86
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	52837,79
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	44701,40
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	46891,59
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	49210,31
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	51650,05
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	54259,00
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	56695,53
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	51334,10
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	53726,72
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	56254,28
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	58972,47
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	61930,58
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	64642,35
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	56205,01

[illegible]

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

103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	6494,15
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	7162,58
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	7779,97
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	8566,60
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	8892,17
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	9524,63
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	6514,34
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	6826,80
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	7544,03
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	8179,31
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	8850,11
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	9046,37
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	9535,66
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	10197,40
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	10353,50
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	10499,85
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	10618,85
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	11386,05
103-9001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	11853,92
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	9793,22
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	10050,26
103-0890	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	13537,88
103-0891	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	13193,71
103-0892	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	14702,33
103-0893	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	14948,03
103-0894	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	15133,14
103-0895	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	18248,59
103-0896	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	18627,89
103-0897	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	18634,56
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	15053,98
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	16893,96
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	16886,33
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	18736,91
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	19717,23
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	20277,91
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	20973,08
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	22614,12
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	24866,56
103-2136	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из	т	76674,12
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60			
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской	т	68625,40
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром			
103-0898	820 мм толщина стенок 8 мм	м	6811,56
103-0899	820 мм толщина стенок 9 мм	м	7578,40
103-0900	820 мм толщина стенок 10 мм	м	8378,43
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	9614,37
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	10593,26
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	11053,79
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	11571,08
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	12481,43
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	13157,24
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	14842,99
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	15405,26
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	14868,69
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	17926,40
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	18748,93
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали			
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	26921,98
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	32729,83
103-0901	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	27494,67
Подраздел: Трубы стальные бесшовные			
Группа: Горячедеформированные			
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром			
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	92,80
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	102,18
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	108,11
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	121,85
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	135,48
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	168,61
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	119,73
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	132,13
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	139,62
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	159,27
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	177,37
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	155,97
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	172,25
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	182,75
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	208,82
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	233,35

103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	257,04
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	280,21
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	223,86
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	256,32
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	287,83
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	318,85
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	348,62
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	377,36
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	405,80
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	460,19
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	356,59
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	249,00
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	285,57
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	320,80
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	355,22
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	388,79
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	421,76
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	454,32
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	516,33
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	294,33
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	338,94
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	380,04
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	421,15
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	462,15
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	501,09
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	542,09
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	615,86
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	367,37
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	414,34
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	459,78
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	504,29
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	547,86
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	592,06
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	673,75
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	399,41
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	443,81
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	492,84
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	541,89
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	587,01
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	637,90
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	724,43
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	455,35
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	514,07
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	570,73
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	628,22
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	684,05
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	733,91
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	845,79
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	544,98
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	610,29
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	670,97
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	729,79
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	789,24
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	903,18
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	1015,68
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	1127,04
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	1234,18
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	577,22
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	644,91
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	706,31
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	769,15
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	833,95
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	956,75
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1074,50
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1190,91
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1303,20
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	611,73
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	680,96
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	749,48
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	819,21
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	883,40
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	1014,65
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	1142,49
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	1267,15
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	1389,74
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	641,71
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	715,26
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	786,04
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	857,43
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	926,35
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1064,20

103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1200,18
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1333,08
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	1459,79
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	601,23
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	750,71
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	838,17
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	929,77
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	1045,60
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	1154,26
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	1302,91
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	1445,39
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	1585,83
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	834,05
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	923,68
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1012,48
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	1100,25
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1275,39
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1446,40
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1615,35
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	1781,22
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	897,48
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	986,55
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1077,39
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	1165,54
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	1340,83
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	1514,08
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	1683,21
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	1851,33
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	910,90
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	965,50
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1110,56
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1202,24
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1384,59
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1565,90
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	1742,07
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	1914,11
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	1163,68
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1170,31
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1273,33
103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1476,28
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1677,17
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	1877,02
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	2072,76
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1272,39
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	1379,02
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	1588,15
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1794,18
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	1972,25
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2202,09
	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской		
103-0469	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1702,92
103-0470	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1903,81
103-0471	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2210,81
103-0472	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 9 мм	м	2464,24
103-0473	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	2716,64
103-0474	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2613,62
103-0475	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2829,96
103-0476	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	3318,27
103-0477	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	3667,51
103-0478	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	4009,54
103-0479	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	4352,60
103-0480	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	3250,28
103-0481	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	3638,67
103-0482	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	4020,87
103-0483	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	4402,04
103-0484	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	4754,37
103-0485	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3044,24
103-0486	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3989,96
103-0487	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	4409,26
103-0488	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	4807,94
103-0489	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	5220,02
103-0490	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	4144,62
103-0491	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	4641,55
103-0492	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	5105,92
103-0493	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	5594,45
103-0494	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	6066,16
103-0495	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	4905,81
103-0496	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	5436,37
103-0497	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	5946,31
103-0498	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	6443,90
103-0499	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	5386,92

103-0500	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5902,02
103-0501	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	8550,66
103-0502	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	9505,66
103-0930	из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	7198,01
	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром		
103-2396	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1459,40
103-2397	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2053,37
103-2398	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3121,46
103-2399	159 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	2093,02
103-2400	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	2914,90
103-2401	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	4381,39
	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром		
103-2495	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	141,37
103-2496	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	167,07
103-2497	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	206,34
103-2498	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	360,95
103-2499	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	501,98
103-2500	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	926,66
	Группа: Холоднодеформированные		
	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным		
103-1418	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	38,01
103-1419	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	38,65
103-1420	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	41,92
103-2060	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,04
103-2061	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	48,86
103-2062	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,99
103-2063	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	51,46
103-2064	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	47,74
103-2065	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	52,41
103-2066	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	53,33
103-2067	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	67,40
103-2068	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	48,47
103-2069	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	63,45
103-2070	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	76,62
103-2071	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	71,52
103-2072	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	83,25
103-2073	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	61,47
103-2074	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	74,38
103-2075	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	92,40
103-2076	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	76,45
103-2077	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	95,22
103-2078	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	61,81
103-2079	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	71,86
103-2080	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	77,33
103-2081	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	83,56
103-2082	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	99,59
103-2083	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	109,91
103-2084	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	70,99
103-2085	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	81,91
103-2086	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	107,95
103-2087	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	118,52
103-2088	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	73,77
103-2089	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	84,51
103-2090	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	96,60
103-2091	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	108,90
103-2092	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	133,70
103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	84,95
103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	97,59
103-2095	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	102,01
103-2096	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	129,55
103-2097	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	133,15
103-2098	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	164,48
103-2099	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	217,84
103-2100	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	147,45
103-2101	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	140,79
103-2102	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	156,28
103-2103	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	169,28
103-2104	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	121,58
103-2105	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	146,80
103-2106	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	212,82
103-2107	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	127,81
103-2108	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	159,23
103-2109	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	200,28
103-2110	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	128,13
103-2111	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	168,40
103-2112	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	207,58
103-2113	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	276,89
103-2114	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	132,17
103-2115	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	210,20
103-2116	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	143,63
103-2117	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	177,46

103-2118	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	217,30
103-2119	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	241,75
103-2120	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	315,09
103-2121	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	108,47
103-2122	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	182,81
103-2123	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	190,88
103-2124	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	149,63
103-2125	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	190,23
103-2126	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	225,15
103-2127	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	402,07
103-2128	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	152,36
103-2129	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	184,66
103-2130	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	193,50
103-2131	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	167,75
103-2132	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	171,35
103-2133	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	199,84
103-2134	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	239,02
103-2135	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	254,18
Группа: Обсадные			
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром			
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	771,86
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	843,78
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	960,99
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	918,55
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	998,05
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1089,97
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1000,19
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1040,82
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1075,70
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1253,13
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1391,58
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1041,85
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1105,03
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1184,64
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1264,76
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1361,04
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1479,98
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	1349,15
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1533,70
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	1717,10
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	1920,28
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	1157,20
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	1301,73
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	1412,11
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1590,54
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	1795,93
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	1905,90
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2018,09
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	1501,25
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1660,80
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1853,53
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	1933,39
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2293,35
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	1584,51
103-0537	, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1584,58
103-0538	, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2060,32
103-0539	, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	2263,43
103-0540	, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2420,59
103-0541	, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	2683,34
103-0542	, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	1945,66
103-0543	, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2110,27
103-0544	, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 10 мм	м	2314,86
103-0545	, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	2381,67
103-0546	, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 12 мм	м	2576,61
103-0547	, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	2873,52
103-0548	, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	1917,45
103-0549	, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2275,05
103-0550	, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2471,60
103-0551	, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	2875,81
103-0552	, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	2937,35
103-0553	, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3158,75
103-0554	, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2388,39
103-0555	, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2480,13
103-0556	, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	2845,61
103-0557	, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	3076,22
103-0558	, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	3622,17
103-0559	, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2871,55
103-0560	, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	3153,33
103-0561	, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	3378,87
103-0562	, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 14 мм	м	3774,15

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

103-0563	, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	2782,45
103-0564	, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	3071,72
103-0565	, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	3360,94
103-0566	, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	3565,70
103-0567	, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 14 мм	м	3741,82
103-0568	, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	3923,86
103-0569	, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	2565,96
103-0570	, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	2856,59
103-0571	, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	3201,30
103-0572	, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	3416,77
103-0573	, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	2742,16
103-0574	, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3001,28
103-0575	, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	3270,84
103-0576	, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	3460,73
103-0577	, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3260,58
103-0578	, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	3556,95
103-0579	, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	4065,40
103-0580	, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5306,04
103-0581	, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	3890,31
103-0582	, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	4038,87
103-0583	, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4409,55
103-0584	, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4883,37
	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д с короткой и нормальной длиной резьбы, с наваренными муфтами,		
103-2476	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1670,76
103-2477	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1827,13
103-2478	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1983,49
103-2479	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2192,34
	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр		
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1118,34
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	3788,11
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	6028,59
103-0588	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	7591,88
	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр		
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	127209,83
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	69137,77
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	144718,89
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	80468,15
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	159824,08
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	85505,32
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	183034,81
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	103084,27
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	216100,44
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	129234,21
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	297538,15
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	184888,89
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	362752,62
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	224813,44
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	450493,15
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	244687,83
	Группа Бурильные		
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм, толщина стенки 19 мм	м	894,18
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	894,18
	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр		
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	1375,73
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	1527,27
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	1719,71
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1535,25
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	1871,35
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	2215,99
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1670,23
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	1950,38
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	2122,47
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	2280,75
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	2082,05
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	2259,38
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	2410,77
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	2661,81
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	2947,62
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	2259,72
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	2497,88
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	2803,12
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	3034,18
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	2912,07
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	3096,74
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	3336,40
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	3562,22
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	3724,83
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	4074,49
	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром		
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	575,38
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	688,34

103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	884,45
	Подраздел: Трубы чугунные		
	Группа: Водопроводные		
103-9047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ	м	3366,00
103-9048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ	м	4284,00
	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр		
103-9044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1359,80
103-9045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1901,28
103-9046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2244,00
	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр		
103-9050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1901,28
103-9049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1259,70
	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр		
103-9055	500 мм	м	7528,56
103-9054	400 мм	м	4441,57
103-9056	600 мм	м	10128,57
103-9057	700 мм	м	13118,01
103-9058	800 мм	м	15925,34
103-9059	900 мм	м	19825,29
103-9060	1000 мм	м	23227,48
	Группа: Канализационные		
	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром		
103-0911	50 мм	м	325,78
103-0913	100 мм	м	590,02
103-0917	150 мм	м	989,29
	Группа: Напорные раструбные		
	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр		
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	413,27
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	510,86
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	629,29
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	823,32
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1022,14
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1292,91
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1984,92
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2137,35
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	2732,17
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3370,80
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	4492,85
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	5661,80
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	6513,15
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	8021,99
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	9546,50
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	11041,38
	Группа: Напорные фланцевые		
	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр		
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	343,28
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	422,38
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	538,81
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	753,48
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	894,95
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1139,38
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1676,62
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2436,89
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	3115,82
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3860,60
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	5320,97
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	6177,26
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	7576,74
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	10641,94
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	12908,40
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	14336,91
	Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты		
103-0669	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	2449,26
103-0670	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	3505,00
	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр		
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	517,55
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	689,26
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	872,75
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1265,68
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	1814,16
	Группа: Отопительные ребристые		
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-2,0	шт.	1372,44
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	61,06
	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и		
103-1207	500 мм	шт.	459,77
103-1208	1000 мм	шт.	911,35
103-1209	1500 мм	шт.	1359,66
	Подраздел: Трубы прочие		
	Группа: Бетонороды		
103-1341	Труба транспортирующая бетонорода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	4991,93
103-1342	Замок бетонорода диаметром 125 мм	шт.	1322,69

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

103-1343	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	6875,82
103-1344	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	85,32
Группа. Трубы общего применения			
103-0912	Трубы-кондуктор	м	1827,19
103-0918	Трубы стальные	т	20693,75
103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой.	п.м	3561,23
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	6,59
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	10,58
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	96,00
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	104,80
103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	529,01
103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	418,39
103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	7203,24
103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 8 мм	т	36838,88
103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т	37750,01
103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т	36981,81
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, Ст1пс ММЗ	т	65578,73
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN			
103-2137	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2506,00
103-2138	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3099,95
103-2139	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	3916,61
103-2140	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	4268,40
103-2141	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	5299,84
103-2142	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	6118,32
103-2143	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	8768,97
103-2144	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2538,42
103-2145	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3266,75
103-2146	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4173,95
103-2147	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	4458,99
103-2148	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	5174,36
103-2149	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	6358,87
103-2150	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	9002,27
103-2151	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2703,11
103-2152	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3236,91
103-2153	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4370,76
103-2154	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	4707,54
103-2155	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	5764,83
103-2156	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	6341,53
103-2157	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	9774,85
103-2158	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2635,37
103-2159	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3350,56
103-2160	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4369,79
103-2161	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	4997,08
103-2162	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	5568,12
103-2163	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7024,33
103-2164	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	9987,88
103-2165	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2742,77
103-2166	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3486,29
103-2167	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4371,07
103-2168	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5029,89
103-2169	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	5793,60
103-2170	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7134,92
103-2171	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	9692,78
103-2172	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	11882,34
103-2173	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	18111,21
103-2174	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	21289,29
103-2175	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	23802,38
103-2176	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	28748,47
103-2177	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	32059,21
103-2178	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2799,78
103-2179	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3632,54
103-2180	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4544,33
103-2181	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5035,81
103-2182	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6168,63
103-2183	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7578,13
103-2184	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	10555,69
103-2342	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2829,80
103-2343	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3332,49
103-2344	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4314,55
103-2345	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5493,97
103-2346	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6434,18
103-2347	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7407,65
103-2348	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11089,54
103-2349	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	12913,75
103-2350	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	20578,59
103-2351	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	23793,94
103-2352	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	28199,22
103-2353	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	32244,21
103-2354	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	37337,82
103-2185	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3056,49
103-2186	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3809,23

103-2187	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4853,42
103-2188	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5598,89
103-2189	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6364,27
103-2190	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7933,29
103-2191	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11133,53
103-2355	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	13197,19
103-2356	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	20121,01
103-2357	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	24785,94
103-2358	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	28302,53
103-2359	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	32087,66
103-2360	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	37630,44
103-2192	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3025,41
103-2193	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3758,25
103-2194	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4663,17
103-2195	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5631,17
103-2196	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6334,90
103-2197	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7722,45
103-2198	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11322,05
103-2199	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	13198,17
103-2200	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	20113,64
103-2201	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	23717,61
103-2202	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	28214,99
103-2203	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	33017,15
103-2204	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	37867,23
103-2205	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3060,32
103-2206	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3834,85
103-2207	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4806,31
103-2208	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5492,08
103-2209	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6760,22
103-2210	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	8052,99
103-2211	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11443,89
	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением		
103-2212	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм	м	172,47
103-2213	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм	м	183,99
103-2214	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм	м	291,58
103-2215	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм	м	354,89
103-2216	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 80 мм	м	455,96
103-2217	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм	м	566,57
103-2218	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 122 мм	м	756,43
103-2219	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 150 мм	м	911,52
103-2220	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 200 мм	м	1262,07
103-2221	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 250 мм	м	1557,62
103-2222	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 300 мм	м	2188,58
103-2223	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 400 мм	м	3502,99
103-2224	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4901,51
103-2225	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	6084,10
103-2226	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	8822,32
103-2227	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	11408,78
103-2228	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	14578,40
103-2229	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	18365,66
103-2230	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	24717,26
103-2231	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм	м	176,27
103-2232	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм	м	197,08
103-2233	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм	м	318,89
103-2234	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм	м	388,78
103-2235	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм	м	507,78
103-2236	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм	м	608,25
103-2237	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм	м	815,59
103-2238	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм	м	974,05
103-2239	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм	м	1363,25
103-2240	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм	м	1694,72
103-2241	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм	м	2426,71
103-2242	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 400 мм	м	3712,03
103-2243	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	5164,01
103-2244	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	6265,84
103-2245	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	9048,89
103-2246	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	12615,07
103-2247	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	15756,85
103-2248	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	20125,66
103-2249	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	26812,48
103-2250	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм	м	198,93
103-2251	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм	м	229,61
103-2252	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм	м	362,72
103-2253	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм	м	399,73
103-2254	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм	м	551,67
103-2255	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм	м	658,69
103-2256	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм	м	895,73
103-2257	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм	м	1039,33
103-2258	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм	м	1468,92
103-2259	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм	м	1862,77
103-2260	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм	м	2591,63

103-2261	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	4271,00
103-2262	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5971,98
103-2263	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	7537,14
103-2264	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	10054,49
103-2265	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	13313,32
103-2266	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	16911,35
103-2267	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	21703,42
103-2268	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	30141,34
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром			
103-2406	16 мм	10 м	58,85
103-2407	20 мм	10 м	73,87
103-2408	25 мм	10 м	121,88
103-2409	32 мм	10 м	176,07
103-2410	40 мм	10 м	262,52
103-2411	50 мм	10 м	379,00
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром			
103-2412	16 мм	10 м	62,63
103-2413	20 мм	10 м	80,42
103-2414	25 мм	10 м	128,68
103-2415	32 мм	10 м	182,88
103-2416	40 мм	10 м	247,50
103-2417	50 мм	10 м	411,38
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром			
103-2418	16 мм	10 м	104,48
103-2419	20 мм	10 м	137,48
103-2420	25 мм	10 м	252,08
103-2421	32 мм	10 м	358,12
103-2422	40 мм	10 м	514,83
103-2423	50 мм	10 м	673,66
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром			
103-2424	16 мм	10 м	112,83
103-2425	20 мм	10 м	148,62
103-2426	25 мм	10 м	253,02
103-2427	32 мм	10 м	386,74
103-2428	40 мм	10 м	556,12
103-2429	50 мм	10 м	727,49
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром			
103-2430	16 мм	10 м	107,66
103-2431	20 мм	10 м	152,26
103-2432	25 мм	10 м	220,52
103-2433	32 мм	10 м	354,48
103-2434	40 мм	10 м	462,16
103-2435	50 мм	10 м	676,59
103-2436	63 мм	10 м	1105,56
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром			
103-2437	16 мм	10 м	161,53
103-2438	20 мм	10 м	228,27
103-2439	25 мм	10 м	300,76
103-2440	32 мм	10 м	483,28
103-2441	40 мм	10 м	693,13
103-2442	50 мм	10 м	845,62
103-2443	63 мм	10 м	1658,62
103-2444	75 мм	10 м	3135,43
103-2445	90 мм	10 м	4330,72
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром			
103-1392	16 мм	м	5,67
103-1393	20 мм	м	8,99
103-1394	25 мм	м	10,75
103-1395	32 мм	м	14,38
103-1396	40 мм	м	23,88
103-1397	50 мм	м	26,41
103-1398	63 мм	м	53,73
103-1399	75 мм	м	75,49
103-1400	90 мм	м	109,61
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005),			
103-2287	50x1,8x250 мм	шт.	13,32
103-2288	50x1,8x315 мм	шт.	17,54
103-2289	50x1,8x500 мм	шт.	22,82
103-2290	50x1,8x750 мм	шт.	33,04
103-2291	50x1,8x1000 мм	шт.	44,12
103-2292	50x1,8x1500 мм	шт.	59,96
103-2293	50x1,8x2000 мм	шт.	82,91
103-2294	110x2,2x250 мм	шт.	35,91
103-2295	110x2,2x315 мм	шт.	44,31
103-2296	110x2,2x500 мм	шт.	64,71
103-2297	110x2,2x750 мм	шт.	90,81
103-2298	110x2,2x1000 мм	шт.	115,30
103-2299	110x2,2x1500 мм	шт.	171,28
103-2300	110x2,2x2000 мм	шт.	219,07
103-2301	110x2,2x3000 мм	шт.	323,42
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-			

103-2302	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	140,95
103-2303	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	262,97
103-2304	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	374,00
103-2305	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	752,13
103-2306	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	147,93
103-2307	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	279,18
103-2308	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	411,04
103-2309	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	827,25
103-2310	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	286,67
103-2311	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	530,74
103-2312	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	751,28
103-2313	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1428,58
103-2314	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	423,22
103-2315	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	794,17
103-2316	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	1192,59
103-2317	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	2340,04
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации			
103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	1103,53
103-2319	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	1952,14
103-2320	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	2754,48
103-2321	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	4982,17
103-2322	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	1440,44
103-2323	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	3633,26
103-2324	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6211,66
103-2325	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	2696,57
103-2326	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	11653,59
103-2327	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	3826,08
103-2328	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	18138,70
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-			
103-2329	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	848,84
103-2330	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1816,62
103-2331	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	3494,52
103-2332	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6842,16
103-2333	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	11317,92
103-2334	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	17796,96
103-2335	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	13977,06
103-2336	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	21206,82
103-2337	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	1277,04
103-2338	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	2709,12
103-2339	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	5284,62
103-2340	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	10460,10
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром			
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	54,38
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	84,68
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	103,84
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	157,16
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	199,71
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	232,22
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	302,96
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	333,20
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	403,23
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	564,36
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	675,35
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1032,77
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1224,06
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	854,05
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1470,95
103-1099	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1870,21
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1229,19
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1928,24
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2556,43
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1531,45
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2318,74
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3198,07
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром			
103-9053	100 мм	м	108,74
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром			
103-2446	16 мм	10 м	78,76
103-2447	20 мм	10 м	103,82
103-2448	25 мм	10 м	163,52
103-2449	32 мм	10 м	253,73
103-2450	40 мм	10 м	328,80
103-2451	50 мм	10 м	435,65
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром			
103-2452	16 мм	10 м	85,07
103-2453	20 мм	10 м	109,50
103-2454	25 мм	10 м	169,74
103-2455	32 мм	10 м	260,41
103-2456	40 мм	10 м	335,84
103-2457	50 мм	10 м	445,27
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром			

103-2458	16 мм	10 м	120,00
103-2459	20 мм	10 м	184,05
103-2460	25 мм	10 м	274,60
103-2461	32 мм	10 м	423,81
103-2462	40 мм	10 м	598,93
103-2463	50 мм	10 м	848,55
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром			
103-2464	16 мм	10 м	134,66
103-2465	20 мм	10 м	199,64
103-2466	25 мм	10 м	290,09
103-2467	32 мм	10 м	438,94
103-2468	40 мм	10 м	614,07
103-2469	50 мм	10 м	862,86
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром			
103-2470	16 мм	10 м	167,63
103-2471	20 мм	10 м	210,56
103-2472	25 мм	10 м	296,30
103-2473	32 мм	10 м	344,52
103-2474	40 мм	10 м	519,17
103-2475	50 мм	10 м	762,92
Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-			
103-2693	50 мм	м	34,27
103-2694	63 мм	м	43,38
103-2695	75 мм	м	84,61
103-2696	90 мм	м	98,32
103-2697	110 мм	м	131,73
103-2698	160 мм	м	336,83
103-2699	200 мм	м	419,30
103-2700	250 мм	м	638,32
Трубы Г-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010)			
103-2701	100 мм	м	559,09
103-2702	150 мм	м	1056,48
103-2703	200 мм	м	2183,41
103-2704	250 мм	м	3031,64
103-2705	300 мм	м	4342,14
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип			
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м	150,45
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м	171,15
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м	275,19
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м	361,02
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м	550,37
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	922,02
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м	1304,66
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м	1979,88
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м	2954,74
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м	5273,79
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м	7799,88
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м	10827,44
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м	169,48
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м	189,25
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м	322,52
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м	418,14
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м	633,71
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м	939,80
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м	1439,91
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м	2462,63
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м	3745,44
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м	6221,59
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м	9753,75
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м	12806,28
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип			
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м	2005,62
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м	3175,71
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м	5414,48
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м	8258,43
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м	11168,00
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м	2176,13
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м	3442,90
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м	5707,56
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м	8689,92
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м	11783,45
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром			
103-2609	200/225 мм	м	826,62
103-2610	250/282 мм	м	1237,52
103-2611	300/340 мм	м	1514,34
103-2612	400/455 мм	м	2469,17
103-2613	500/569 мм	м	3962,39
103-2614	600/683 мм	м	6036,26
103-2615	800/905 мм	м	11665,49
103-2616	1000/1134 мм	м	17182,10
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром			

103-1401	117 мм	м	582,41
103-1402	140 мм	м	796,12
103-1403	175 мм	м	1284,73
103-1404	200 мм	м	1527,85
103-1405	235 мм	м	1952,96
103-1406	270 мм	м	2450,53
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром			
103-2361	25/63 мм	м	982,78
103-2362	32/75 мм	м	1108,74
103-2363	40/75 мм	м	1293,28
103-2364	50/90 мм	м	1690,83
103-2365	63/110 мм	м	2483,67
103-2366	75/125 мм	м	3108,84
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром			
103-2367	25x25/90 мм	м	1804,87
103-2368	32x32/110 мм	м	1968,69
103-2369	40x40/125 мм	м	2180,23
103-2370	50x50/160 мм	м	3000,47
Трубы "Изопрофлекс Квадрига"			
103-2371	(25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3189,71
103-2372	(32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3523,37
103-2373	(40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	3891,32
Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
103-2374	40/75 мм	м	1269,62
103-2375	50/90 мм	м	1696,80
103-2376	63/100 мм	м	2288,40
103-2377	75/110 мм	м	3035,28
103-2378	90/125 мм	м	3393,79
103-2379	110/145 мм	м	4005,62
103-2380	125/160 мм	м	5380,77
103-2381	140/180 мм	м	6007,89
103-2382	160/200 мм	м	7572,60
Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
103-2383	50/100 мм	м	2252,50
103-2384	63/110 мм	м	3128,90
103-2385	75/125 мм	м	3892,19
103-2386	90/145 мм	м	4764,86
103-2387	110/160 мм	м	5216,84
103-2388	125/180 мм	м	6727,77
103-2389	140/200 мм	м	7500,13
103-2390	160/225 мм	м	9600,41
Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),			
103-2553	50/110 мм	м	1703,20
103-2554	63/125 мм	м	1918,62
103-2555	75/145 мм	м	2378,64
103-2556	90/160 мм	м	2913,83
103-2557	110/200 мм	м	3882,12
Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром			
103-2391	55/110 мм	м	2250,60
103-2392	66/125 мм	м	3286,70
103-2393	86/145 мм	м	5022,31
103-2394	109/160 мм	м	5837,67
103-2395	143/200 мм	м	7844,58
Трубы-ччлок «ИНСИТУФОРМ» диаметром			
103-1421	300 мм	м	4667,63
103-1422	350 мм	м	5547,45
103-1423	375 мм	м	6270,22
103-1424	400 мм	м	6846,76
103-1425	450 мм	м	8054,56
103-1426	500 мм	м	9277,97
103-1427	600 мм	м	13555,72
103-1428	700 мм	м	18493,38
103-1429	800 мм	м	24517,55
103-1430	900 мм	м	34621,14
103-1431	1000 мм	м	47376,66
103-1432	1200 мм	м	73720,23
103-1433	1500 мм	м	110252,65
Феникс-ш ланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром			
103-1441	100 мм	м	1465,15
103-1442	150 мм	м	2020,72
103-1443	200 мм	м	2209,07
103-1444	300 мм	м	3096,73
103-1445	400 мм	м	4673,68
103-1446	450 мм	м	5236,27
103-1447	500 мм	м	7297,58
103-1448	600 мм	м	10397,45
103-1449	700 мм	м	14648,61
103-1450	800 мм	м	19777,53
103-1451	900 мм	м	27409,94
103-1452	1000 мм	м	34915,92
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30			

103-1455	15 мм	м	65,74
103-1456	20 мм	м	101,88
103-1457	25 мм	м	141,98
103-1597	32 мм	м	231,66
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95			
103-1458	15 мм	м	59,90
103-1459	20 мм	м	90,77
103-1460	25 мм	м	144,33
103-1598	32 мм	м	236,79
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр			
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1609,56
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2902,92
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	4528,80
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5775,24
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7210,38
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером			
103-1461	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	14,69
103-1462	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	15,82
103-1463	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	23,91
103-1464	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	27,25
103-1465	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	29,49
103-1466	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,11
103-1467	25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м	24,29
103-1468	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	38,24
103-1469	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	47,46
103-1470	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	58,80
103-1471	25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	66,95
103-1472	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	56,02
103-1473	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	67,25
103-1474	30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	76,74
103-1475	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	88,86
103-1476	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	100,35
103-1477	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	64,72
103-1478	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	80,18
103-1479	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	95,95
103-1480	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	108,03
103-1481	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	114,95
103-1482	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	137,59
103-1483	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	75,88
103-1484	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	98,22
103-1485	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	113,58
103-1486	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	135,63
103-1487	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	137,77
103-1488	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	186,96
103-1489	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	216,18
103-1490	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	122,28
103-1491	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	144,64
103-1492	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	160,19
103-1493	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	192,07
103-1494	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	220,33
103-1495	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	138,26
103-1496	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	154,90
103-1497	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	170,17
103-1498	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	212,74
103-1499	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	250,88
103-1500	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	269,06
103-1501	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	309,88
103-1504	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	93,48
103-1505	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	173,50
103-1506	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	180,83
103-1507	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	231,57
103-1508	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	263,86
103-1509	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	296,06
103-1510	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	333,27
103-1511	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	185,13
103-1512	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	212,61
103-1513	60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	266,83
103-1514	60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	323,15
103-1515	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	355,79
103-1516	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	405,06
103-1517	70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	266,63
103-1518	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	336,51
103-1519	70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	386,30
103-1520	70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	437,98
103-1521	70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	505,14
103-1522	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м	290,52
103-1523	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	395,10
103-1524	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	460,03
103-1525	80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	524,40
103-1526	80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	590,69
103-1527	90х90 мм, толщина стенки 5 мм	м	447,42

103-1528	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	520,77
103-1529	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	594,22
103-1530	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	673,88
103-1531	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	576,52
103-1532	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	641,93
103-1533	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	739,23
103-1534	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	799,70
103-1535	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	652,92
103-1536	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	753,42
103-1537	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	860,08
103-1538	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	937,70
103-1539	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	710,23
103-1540	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	795,95
103-1541	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	892,69
103-1542	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	986,65
103-1543	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	862,57
103-1544	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1119,84
103-1545	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1211,34
103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	1380,34
103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	1175,21
103-1548	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1310,00
103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1546,65
103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1692,79
103-1551	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1565,25
103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	1947,23
103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2192,02
103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	2481,86
103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	2989,95
	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером		
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	39444,90
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35617,89
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	31186,14
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35423,47
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	32138,95
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33237,62
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	30822,60
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33952,58
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	31120,87
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31638,50
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	29949,03
103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	31574,73
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	31864,96
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	31193,38
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	35668,74
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	32231,94
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	31307,95
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	30915,83
103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	31680,64
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	30671,46
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	31799,43
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	31326,43
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	34845,72
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	32498,30
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	33513,78
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	33558,83
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	32606,46
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	31828,64
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	32883,71
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	31732,84
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	37168,24
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	37291,60
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	34824,05
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	35077,15
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	34719,76
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	36537,78
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	34885,97
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	35260,01
	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером		
103-1701	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 15x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	11,99
103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16,34
103-1703	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	19,83
103-1704	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	14,52
103-1705	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	20,03
103-1706	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	25,23
103-1707	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 20x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	16,64
103-1708	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	24,36
103-1709	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	31,89
103-1710	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	36,36
103-1711	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	16,79
103-1712	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	23,95
103-1713	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-88) размером 25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	30,55

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

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	33571,31
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	32339,66
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	31837,66
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	32767,86
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	33509,97
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	34130,50
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	41745,88
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	38841,51
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	34442,27
Группа: Трубы дренажные			
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	896,29
103-9025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	108,94
103-9026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	172,06
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	108,02
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	145,25
Гофротруба дренажная			
103-9016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	163,08
103-9017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	115,02
103-9018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	60,87
103-9019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	39,40
103-9020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	33,92
103-9021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	278,30
103-9022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	194,57
103-9023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	99,11
103-9024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	67,02
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром			
103-0981	100 мм	м	154,02
103-0982	150 мм	м	221,44
103-0983	200 мм	м	460,22
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром			
103-9030	300 мм	м	358,76
103-9031	400 мм	м	622,53
Трубы дренажные керамические диаметром			
103-1021	100 мм	1000 шт.	41687,60
103-9051	150 мм	1000 шт.	61461,48
103-9052	200 мм	1000 шт.	90669,79
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	115002,91
103-9061	150 мм	м	647,21
103-9062	200 мм	м	945,91
103-9063	250 мм	м	1374,09
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром			
103-0986	91/100 мм	м	128,73
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	190,81
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром			
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	31292,26
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	43977,54
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	53070,10
103-0989	63 мм	1000 м	43896,01
103-0989	110 мм	1000 м	71417,54
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром			
103-2607	110 мм	м	139,29
103-2608	160 мм	м	264,38
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)			
103-2675	SN 4, диаметром 110 мм	м	147,49
103-2676	SN 4, диаметром 160 мм	м	211,14
103-2677	SN 8, диаметром 110 мм	м	197,06
103-2678	SN 8, диаметром 160 мм	м	343,33
103-2679	SN 8, диаметром 200 мм	м	514,08
103-2680	SN 8, диаметром 250 мм	м	748,48
103-2681	SN 8, диаметром 315 мм	м	1117,51
103-2682	SN 8, диаметром 400 мм	м	1681,78
103-2683	SN 8, диаметром 500 мм	м	2518,99
103-2684	SN 8, диаметром 630 мм	м	3511,66
Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)			
103-2685	SN 16, диаметром 110 мм	м	254,10
103-2686	SN 16, диаметром 160 мм	м	341,99
103-2687	SN 16, диаметром 200 мм	м	553,37
103-2688	SN 16, диаметром 250 мм	м	900,25
103-2689	SN 16, диаметром 315 мм	м	1265,62
103-2690	SN 16, диаметром 400 мм	м	1984,10
103-2691	SN 16, диаметром 500 мм	м	2998,80
103-2692	SN 16, диаметром 630 мм	м	4090,61
Группа: Трубы керамические			
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр			
103-0733	150 мм	м	213,03
103-0734	200 мм	м	312,70
103-0735	250 мм	м	380,14
103-0736	300 мм	м	532,94
103-0737	350 мм	м	699,55
103-0738	400 мм	м	933,45
103-0739	450 мм	м	1113,39

103-0740	500 мм	м	1374,48
103-1001	550 мм	м	1652,84
103-1002	600 мм	м	1901,96
Группа: Трубы стальные изолированные			
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	186,17
103-2023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной	м	3171,14
103-2024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной	м	3787,59
103-2025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной	м	4789,36
103-2026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной	м	5643,79
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИПЕ», диаметр условного			
103-9007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	273,09
103-9008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	512,64
103-9009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	550,45
103-9010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1107,72
103-9011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1368,84
103-9012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2172,19
103-9013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2620,99
103-9014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3040,62
103-9015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	3931,49
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	723,35
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	962,94
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1150,34
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1403,54
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1692,76
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	2390,17
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	2791,80
103-0958	наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	3274,20
103-0959	наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	3576,52
103-0960	наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	5404,61
103-0961	наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	6258,09
103-0962	наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	8920,01
103-0963	наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	9386,04
103-0964	наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	10552,75
103-0965	наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	11943,19
103-0966	наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	13363,10
103-0967	наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	14834,31
103-0968	наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	17750,53
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	775,87
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	912,66
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1064,85
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1217,09
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1382,45
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	1752,22
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	2421,68
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	3137,71
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	3496,73
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	6062,65
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1089,69
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1292,66
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1246,52
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1853,38
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2093,25
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	2371,06
103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина	м	3216,76
103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина	м	4105,74
103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина	м	5062,84
103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина	м	8903,84
103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина	м	9450,72
103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина	м	10987,30
103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина	м	11642,25
103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина	м	20134,80
103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина	м	22700,84
103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм	м	16112,92
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром			
103-2014	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	481,35
103-2015	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	554,26
103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	557,95
103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	592,72
103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	647,78
103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	760,88
103-2020	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	870,82
103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1379,66
103-2022	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1621,46
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром			
103-2027	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	558,16
103-2028	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	642,83
103-2029	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	625,80

103-2030	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	655,20
103-2031	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	772,92
103-2032	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	894,00
103-2033	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1034,84
103-2034	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1608,44
103-2035	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1855,07
103-2036	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3804,46
103-2037	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4617,81
103-2038	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	5540,36
103-2039	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	6508,95
103-2040	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	12251,80
103-2041	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	16789,58
103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	19397,54
103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	22480,26
103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	24061,39
103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	26605,43
	Группа: Шпунт трубчатый		
103-2674	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС ЗСЧ-1-1020х12	т	106294,91
	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602).		
103-2501	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	16968,01
103-2502	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	18156,20
103-2503	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	19339,91
103-2504	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	20519,14
103-2505	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	21693,87
103-2506	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	22862,99
103-2507	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	24029,87
103-2508	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	22723,87
103-2509	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	24449,50
103-2510	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	26167,28
103-2511	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27880,58
103-2512	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29589,38
103-2513	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31291,46
103-2514	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	29068,78
103-2515	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	31276,87
103-2516	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	33479,36
103-2517	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	35673,99
103-2518	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	37864,13
103-2519	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	40047,55
103-2520	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	42224,23
103-2521	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	46559,63
103-2522	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	32359,60
103-2523	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	36130,64
103-2524	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	37398,50
103-2525	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	39908,42
103-2526	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	42412,72
103-2527	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	44909,17
103-2528	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	47391,04
103-2529	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	52364,86
103-2530	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	42044,71
103-2531	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45189,67
103-2532	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	48327,91
103-2533	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	51460,53
103-2534	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	54584,18
103-2535	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	57704,46
103-2536	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	63923,71
103-2537	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	53003,28
103-2538	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	56769,83
103-2539	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	60519,56
103-2540	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	64283,87
103-2541	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	68031,35
103-2542	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	75509,48
103-2543	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	79237,88
103-2544	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	81099,28
103-2545	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	69283,50
103-2546	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	65854,67
103-2547	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	72931,12
103-2548	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	76460,93
103-2549	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	78224,72
103-2550	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	79987,38
103-2551	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	83505,97
103-2552	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	87022,32
	Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали		
	Группа: Быстроразъемные соединения		
	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода		
103-0907	400 мм	компл.	1596,48
	Группа: Кресты из ковкого чугуна		
	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
103-0091	15 мм	10 шт.	189,07
103-0092	20 мм	10 шт.	227,53
103-0093	25 мм	10 шт.	251,25
103-0094	32 мм	10 шт.	366,10

103-0095	40 мм	10 шт.	450,34
103-0096	50 мм	10 шт.	728,01
103-0097	65 мм	10 шт.	1162,42
103-0098	80 мм	10 шт.	1438,70
103-0099	100 мм	10 шт.	1816,21
Группа: Контргайки из ковкого чугуна			
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
103-0118	15 мм	10 шт.	30,76
103-0119	20 мм	10 шт.	37,44
103-0120	25 мм	10 шт.	66,14
103-0121	32 мм	10 шт.	88,36
103-0122	40 мм	10 шт.	113,18
103-0123	50 мм	10 шт.	180,01
103-0124	65 мм	10 шт.	219,87
103-0125	80 мм	10 шт.	263,14
103-0126	100 мм	10 шт.	475,41
Группа: Колодцы канализационные			
103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	48226,06
103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	65810,81
103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	76700,74
103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	61616,77
103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	82280,65
103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	100047,47
103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	79663,12
103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	124893,59
103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	155184,69
103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	215071,79
Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром			
103-2628	1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	33207,43
103-2629	1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	41149,96
103-2630	1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	41036,44
103-2631	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	51729,30
103-2632	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	59670,77
103-2633	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	94008,10
103-2634	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	139957,21
103-2635	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	143059,90
103-2636	1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	66443,77
103-2637	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	57746,18
103-2638	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	65687,64
103-2639	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	100024,97
103-2640	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	145974,09
103-2641	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	149074,63
103-2642	1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	72460,65
103-2643	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	79251,86
103-2644	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	87193,32
103-2645	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	121531,73
103-2646	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	167479,77
103-2647	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	170581,38
103-2648	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	254139,73
103-2649	2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	93965,26
103-2650	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	101466,54
103-2651	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	109408,01
103-2652	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	143745,34
103-2653	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	189694,45
103-2654	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	192793,92
103-2655	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	276350,13
103-2656	2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	116181,01
Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром			
103-2657	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	12352,91
103-2658	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	20116,59
103-2659	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	25546,56
Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром			
103-2660	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	12352,91
103-2661	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	20116,59
103-2662	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	25546,56
103-2663	1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	31112,55
103-2664	1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	44284,78
103-2665	1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	51083,49
103-2666	1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	51289,12
103-2667	1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	58698,30
103-2668	2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	74048,94
103-2669	2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	83310,95
103-2670	2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	99354,53
103-2671	2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	97338,91
103-2672	2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	107215,67
103-2673	2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	124539,09
Группа: Муфты			
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	2601,40
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	576,00
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-25/150-150/87	шт.	753,61
Муфты стеклопластиковые жесткостью SN10000			

103-2046	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	6624,06
103-2047	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	7072,03
103-2048	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	7521,46
103-2049	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	8989,92
103-2050	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	9962,40
103-2051	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	13490,64
103-2052	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	14088,19
103-2053	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	6878,68
103-2054	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	7198,29
103-2055	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	7875,48
103-2056	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	9244,33
103-2057	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	9777,19
103-2058	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	13844,80
103-2059	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	14886,90
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром			
103-1411	125 мм, длиной 500 мм	шт.	334,48
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.	426,26
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.	464,07
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.	512,79
103-1412	200 мм, длиной 500 мм	шт.	582,62
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.	679,77
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.	776,90
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1175,96
103-1413	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1753,23
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.	2049,89
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2697,85
103-1414	500 мм, длиной 700 мм	шт.	3142,31
103-1415	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3581,42
103-1416	630 мм, длиной 700 мм	шт.	4099,79
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.	5123,66
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.	6580,22
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.	7658,72
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	10348,00
103-1417	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	11919,16
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром			
103-1356	110 мм	шт.	67,47
103-1357	125 мм	шт.	75,75
103-1358	160 мм	шт.	80,58
103-1359	200 мм	шт.	114,24
103-1360	250 мм	шт.	193,80
103-1361	315 мм	шт.	430,85
103-1362	400 мм	шт.	619,14
103-1363	500 мм	шт.	1166,88
103-1364	630 мм	шт.	1970,64
103-1365	800 мм	шт.	7752,51
103-1366	1000 мм	шт.	10852,80
103-1367	1200 мм	шт.	16392,42
Муфты регулировочные диаметром			
103-2269	50 мм	шт.	1813,43
103-2270	80 мм	шт.	3041,03
103-2271	100 мм	шт.	3613,59
103-2272	150 мм	шт.	4254,52
103-2273	200 мм	шт.	4936,40
103-2274	250 мм	шт.	5533,56
103-2275	300 мм	шт.	6496,40
103-2276	350 мм	шт.	7255,69
103-2277	400 мм	шт.	8421,23
103-2278	500 мм	шт.	9783,66
103-2279	600 мм	шт.	11896,66
103-2280	700 мм	шт.	17047,28
103-2281	800 мм	шт.	20815,62
103-2282	900 мм	шт.	37563,01
103-2283	1000 мм	шт.	40068,96
103-2284	1200 мм	шт.	44857,56
103-2285	1400 мм	шт.	58022,04
103-2286	1600 мм	шт.	66913,51
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом			
103-0100	15 мм	10 шт.	93,10
103-0101	20 мм	10 шт.	99,31
103-0102	25 мм	10 шт.	129,56
103-0103	32 мм	10 шт.	165,04
103-0104	40 мм	10 шт.	212,16
103-0105	50 мм	10 шт.	328,06
103-0106	65 мм	10 шт.	385,35
103-0107	80 мм	10 шт.	484,59
103-0108	100 мм	10 шт.	849,87
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом			
103-0109	15 мм	10 шт.	161,99
103-0110	20 мм	10 шт.	192,89
103-0111	25 мм	10 шт.	226,23
103-0112	32 мм	10 шт.	256,51

103-0113	40 мм	10 шт.	336,26
103-0114	50 мм	10 шт.	497,02
103-0115	65 мм	10 шт.	670,13
103-0116	80 мм	10 шт.	835,97
103-0117	100 мм	10 шт.	1594,09
	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом		
103-1141	20x15 мм	10 шт.	98,60
103-1142	25x15 мм	10 шт.	127,19
103-1143	25x20 мм	10 шт.	147,58
103-1144	32x15 мм	10 шт.	193,31
103-1145	32x20 мм	10 шт.	199,69
103-1146	32x25 мм	10 шт.	214,23
103-1147	40x15 мм	10 шт.	226,47
103-1148	40x20 мм	10 шт.	291,77
103-1149	40x32 мм	10 шт.	299,75
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	139,94
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	201,54
103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	214,32
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	264,34
103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	310,22
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	312,19
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	322,99
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	369,07
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	404,71
	Группа: Муфты к трубам бурильным		
	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр		
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	329,16
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	341,48
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	337,85
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	369,46
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	472,82
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	618,29
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	600,38
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	721,78
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	666,32
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	874,84
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	954,10
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1064,97
	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр		
103-0629	57 мм	шт.	176,09
103-0630	65 мм	шт.	198,93
103-0631	83 мм	шт.	258,80
	Группа: Соединения раструбные		
	Раструбные соединения диаметр условного прохода		
103-0902	400 мм	компл.	7651,30
103-0903	500 мм	компл.	10449,81
103-0904	600 мм	компл.	11569,98
103-0905	700 мм	компл.	13073,81
103-0906	800 мм	компл.	20445,02
	Группа: Тройники из ковкого чугуна		
	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
103-0082	15 мм	10 шт.	179,11
103-0083	20 мм	10 шт.	210,25
103-0084	25 мм	10 шт.	285,94
103-0085	32 мм	10 шт.	389,48
103-0086	40 мм	10 шт.	573,84
103-0087	50 мм	10 шт.	1021,23
103-0088	65 мм	10 шт.	1298,14
103-0089	80 мм	10 шт.	1688,90
103-0090	100 мм	10 шт.	2005,43
	Группа: Угольники		
	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
103-0073	15 мм	10 шт.	120,39
103-0074	20 мм	10 шт.	149,57
103-0075	25 мм	10 шт.	181,18
103-0076	32 мм	10 шт.	335,60
103-0077	40 мм	10 шт.	394,84
103-0078	50 мм	10 шт.	803,42
103-0079	65 мм	10 шт.	701,61
103-0080	80 мм	10 шт.	930,64
103-0081	100 мм	10 шт.	1180,15
	Угольники стальные прямые, диаметром		
103-1407	20 мм	шт.	12,56
103-1408	25 мм	шт.	18,84
103-1409	50 мм	шт.	49,60
103-1410	40 мм	шт.	34,02
	Угольник "Фузиотерм" диаметром		
103-1434	20 мм	10 шт.	314,20
103-1436	32 мм	10 шт.	626,30
103-1438	25 мм	10 шт.	359,80
103-1438	50 мм	10 шт.	1760,10

103-1437	40 мм	10 шт.	757,40
103-1439	63 мм	10 шт.	2553,70
Группа: Фасонные чугунные части			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром			
103-0746	50-100 мм	т	38218,64
103-0747	125-200 мм	т	34553,11
103-0748	250-400 мм	т	26421,59
103-0749	500-1000 мм	т	22565,86
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ			
103-1279	100х100 мм	шт.	6585,20
103-1280	150х100 мм	шт.	8145,83
103-1281	150х150 мм	шт.	9664,63
103-1282	200х100 мм	шт.	9971,17
103-1283	200х150 мм	шт.	11390,17
103-1299	200х200 мм	шт.	12347,80
103-1120	250х100 мм	шт.	12876,91
103-1190	250х150 мм	шт.	13520,17
103-1181	250х200 мм	шт.	14546,44
103-1182	250х250 мм	шт.	15814,08
103-1183	300х100 мм	шт.	14500,88
103-1184	300х150 мм	шт.	15961,97
103-1185	300х200 мм	шт.	16684,02
103-1186	300х250 мм	шт.	18247,16
103-1187	300х300 мм	шт.	20046,64
103-1188	400х100 мм	шт.	31191,74
103-1189	400х150 мм	шт.	33961,50
103-1190	400х200 мм	шт.	34404,71
103-1191	400х300 мм	шт.	38166,20
103-1192	400х400 мм	шт.	48277,37
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР			
103-1193	100х100 мм	шт.	4738,22
103-1194	150х100 мм	шт.	6948,67
103-1195	150х150 мм	шт.	8513,58
103-1196	200х100 мм	шт.	7944,13
103-1197	200х150 мм	шт.	8734,43
103-1198	200х200 мм	шт.	11120,55
103-1199	250х100 мм	шт.	10740,66
103-1200	250х150 мм	шт.	11678,84
103-1201	250х200 мм	шт.	13233,18
103-1202	250х250 мм	шт.	13632,87
103-1203	300х100 мм	шт.	11091,86
103-1204	300х150 мм	шт.	12883,65
103-1205	300х200 мм	шт.	16301,09
103-1206	300х250 мм	шт.	16858,38
103-1210	300х300 мм	шт.	18374,11
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
103-1211	100х100 мм	шт.	5522,42
103-1212	150х100 мм	шт.	8277,15
103-1213	150х150 мм	шт.	9529,31
103-1214	200х100 мм	шт.	8370,63
103-1215	200х150 мм	шт.	9181,69
103-1216	200х200 мм	шт.	11807,82
103-1217	250х100 мм	шт.	12514,69
103-1218	250х150 мм	шт.	13602,70
103-1219	250х200 мм	шт.	14961,76
103-1220	250х250 мм	шт.	15746,74
103-1221	300х100 мм	шт.	12170,88
103-1222	300х150 мм	шт.	13506,72
103-1223	300х200 мм	шт.	16899,15
103-1224	300х250 мм	шт.	17657,63
103-1225	300х300 мм	шт.	19151,53
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным			
103-1239	100х100 мм	шт.	13837,67
103-1240	150х100 мм	шт.	15512,51
103-1241	150х150 мм	шт.	16636,53
103-1242	200х100 мм	шт.	14627,84
103-1243	200х150 мм	шт.	15854,98
103-1244	200х200 мм	шт.	17196,99
103-1245	250х100 мм	шт.	16517,88
103-1246	250х150 мм	шт.	18184,97
103-1247	250х200 мм	шт.	18786,18
103-1248	250х250 мм	шт.	20685,05
103-1249	300х100 мм	шт.	18205,75
103-1250	300х150 мм	шт.	19239,20
103-1251	300х200 мм	шт.	21666,19
103-1252	300х250 мм	шт.	23020,22
103-1253	300х300 мм	шт.	23541,64
103-1254	400х100 мм	шт.	38263,62
103-1255	400х150 мм	шт.	38409,00
103-1256	400х200 мм	шт.	41176,51
103-1257	400х300 мм	шт.	43792,89

103-1258	400x400 мм	шт.	58964,59
	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и		
103-1264	100x100 мм	шт.	11601,74
103-1265	150x100 мм	шт.	14038,00
103-1266	150x150 мм	шт.	14734,55
103-1267	200x100 мм	шт.	15750,13
103-1268	200x150 мм	шт.	15993,26
103-1269	200x200 мм	шт.	17708,50
103-1270	250x100 мм	шт.	16655,23
103-1271	250x150 мм	шт.	19794,85
103-1272	250x200 мм	шт.	20322,24
103-1273	250x250 мм	шт.	22330,34
103-1274	300x100 мм	шт.	17308,79
103-1275	300x150 мм	шт.	18993,13
103-1276	300x200 мм	шт.	21463,99
103-1277	300x250 мм	шт.	23576,50
103-1278	300x300 мм	шт.	25588,36
	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
103-1259	100 мм	шт.	8804,83
103-1260	150 мм	шт.	11540,83
103-1261	200 мм	шт.	12490,57
103-1262	250 мм	шт.	13835,44
103-1263	300 мм	шт.	17321,53
	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР		
103-1284	100x100 мм	шт.	7045,88
103-1285	150x100 мм	шт.	9973,33
103-1286	150x150 мм	шт.	11401,58
103-1287	200x100 мм	шт.	9370,37
103-1288	200x150 мм	шт.	11234,54
103-1289	200x200 мм	шт.	15641,90
103-1290	250x100 мм	шт.	13145,78
103-1291	250x150 мм	шт.	14764,02
103-1292	250x200 мм	шт.	17783,53
103-1293	250x250 мм	шт.	18801,42
103-1294	300x100 мм	шт.	12797,10
103-1295	300x150 мм	шт.	15269,55
103-1296	300x200 мм	шт.	19709,34
103-1297	300x250 мм	шт.	21502,19
103-1298	300x300 мм	шт.	23867,81
	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ		
103-1378	100x100 мм	шт.	8621,59
103-1379	150x100 мм	шт.	10917,20
103-1380	150x150 мм	шт.	13715,90
103-1381	200x100 мм	шт.	12686,17
103-1382	200x150 мм	шт.	15387,60
103-1383	200x200 мм	шт.	17629,50
103-1384	250x100 мм	шт.	14223,96
103-1385	250x150 мм	шт.	16863,67
103-1386	250x200 мм	шт.	19561,62
103-1440	250x250 мм	шт.	22299,54
103-1387	300x100 мм	шт.	16127,49
103-1388	300x150 мм	шт.	19316,73
103-1389	300x200 мм	шт.	20716,52
103-1390	300x250 мм	шт.	23343,72
103-1391	300x300 мм	шт.	26634,39
	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
103-1599	100x100 мм	шт.	7727,21
103-1600	150x100 мм	шт.	10159,62
103-1601	150x150 мм	шт.	12726,16
103-1602	200x100 мм	шт.	10478,77
103-1603	200x150 мм	шт.	12620,74
103-1604	200x200 мм	шт.	17151,98
103-1605	250x100 мм	шт.	14482,97
103-1606	250x150 мм	шт.	16594,01
103-1607	250x200 мм	шт.	19471,18
103-1608	250x250 мм	шт.	22739,52
103-1609	300x100 мм	шт.	14585,30
103-1610	300x150 мм	шт.	16617,15
103-1611	300x200 мм	шт.	20680,55
103-1612	300x250 мм	шт.	23439,29
103-1613	300x300 мм	шт.	25820,83
	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
103-1614	100x100 мм	шт.	15020,48
103-1615	150x100 мм	шт.	17465,48
103-1454	150x150 мм	шт.	19965,60
103-1616	200x100 мм	шт.	16577,88
103-1617	200x150 мм	шт.	18331,78
103-1618	200x200 мм	шт.	21161,76
103-1619	250x100 мм	шт.	18023,85
103-1620	250x150 мм	шт.	20555,14
103-1621	250x200 мм	шт.	22545,70

103-1622	250x250 мм	шт.	27379,27
103-1623	300x100 мм	шт.	20277,23
103-1624	300x150 мм	шт.	22077,81
103-1625	300x200 мм	шт.	25226,71
103-1626	300x250 мм	шт.	28280,15
103-1627	300x300 мм	шт.	29941,93
Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
103-1628	100x100 мм	шт.	15043,47
103-1629	150x100 мм	шт.	17289,28
103-1630	150x150 мм	шт.	19783,41
103-1631	200x100 мм	шт.	15567,29
103-1632	200x150 мм	шт.	18249,00
103-1633	200x200 мм	шт.	23575,42
103-1634	250x100 мм	шт.	20591,04
103-1635	250x150 мм	шт.	23185,66
103-1636	250x200 мм	шт.	25398,92
103-1637	250x250 мм	шт.	27719,42
103-1638	300x100 мм	шт.	21165,07
103-1639	300x150 мм	шт.	22249,88
103-1669	300x200 мм	шт.	27618,44
103-1640	300x250 мм	шт.	29148,04
103-1970	300x300 мм	шт.	33281,58
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ			
103-1641	100x50 мм	шт.	4667,93
103-1642	150x100 мм	шт.	4664,93
103-1643	200x100 мм	шт.	7805,43
103-1644	200x150 мм	шт.	6911,07
103-1645	250x100 мм	шт.	11702,16
103-1646	250x150 мм	шт.	10901,45
103-1647	250x200 мм	шт.	9331,56
103-1648	300x100 мм	шт.	17719,90
103-1649	300x150 мм	шт.	16435,72
103-1650	300x200 мм	шт.	14659,02
103-1651	300x250 мм	шт.	11473,04
103-1652	400x300 мм	шт.	22918,88
Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР			
103-1653	150x100 мм	шт.	5436,92
103-1654	200x100 мм	шт.	8970,52
103-1655	200x150 мм	шт.	7701,82
103-1656	250x100 мм	шт.	13133,36
103-1657	250x150 мм	шт.	12751,31
103-1658	250x200 мм	шт.	9665,84
103-1659	300x150 мм	шт.	17094,54
103-1660	300x200 мм	шт.	15590,51
103-1661	300x250 мм	шт.	12816,91
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
103-1662	100x50 мм	шт.	4832,31
103-1663	150x100 мм	шт.	4842,83
103-1664	200x100 мм	шт.	8255,17
103-1665	200x150 мм	шт.	7108,11
103-1971	250x100 мм	шт.	12785,64
103-1666	250x150 мм	шт.	11597,06
103-1667	250x200 мм	шт.	10169,76
103-1668	300x150 мм	шт.	16642,35
103-1669	300x200 мм	шт.	14691,53
103-1670	300x250 мм	шт.	11899,17
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
103-1671	150x100 мм	шт.	3860,23
103-1672	200x100 мм	шт.	6979,58
103-1673	200x150 мм	шт.	5870,09
103-1674	250x100 мм	шт.	10396,57
103-1675	250x150 мм	шт.	9488,19
103-1972	250x200 мм	шт.	7604,87
103-1676	300x150 мм	шт.	14790,41
103-1677	300x200 мм	шт.	12452,06
103-1678	300x250 мм	шт.	9741,45
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
103-1679	100 мм	шт.	3030,18
103-1680	150 мм	шт.	4507,74
103-1681	200 мм	шт.	5717,97
103-1682	250 мм	шт.	7214,98
103-1683	300 мм	шт.	8553,38
103-1684	400 мм	шт.	19840,86
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
103-1685	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	3126,59
103-1686	100 мм, длиной 350 мм	шт.	2458,99
103-1687	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	4673,94
103-1688	150 мм, длиной 350 мм	шт.	3196,01
103-1689	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	6552,23
103-1690	200 мм, длиной 350 мм	шт.	3738,16
103-1691	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	6916,95

103-1692	250 мм, длиной 350 мм	шт.	5499,80
103-1693	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	8708,26
103-1694	300 мм, длиной 350 мм	шт.	6887,81
	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР		
103-1695	100 мм	шт.	2678,61
103-1696	150 мм	шт.	4307,44
103-1697	200 мм	шт.	5499,89
103-1698	250 мм	шт.	7417,92
103-1699	300 мм	шт.	8589,33
103-1700	400 мм	шт.	28417,71
	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
103-1965	100 мм	шт.	1271,62
103-1966	150 мм	шт.	1595,21
103-1967	200 мм	шт.	2419,27
103-1968	250 мм	шт.	3141,72
103-1973	300 мм	шт.	3775,60
103-1974	400 мм	шт.	7442,32
	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР		
103-1975	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2860,78
103-1976	100 мм (60 град.)	шт.	4186,83
103-1977	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4645,63
103-1978	150 мм (60 град.)	шт.	6196,57
103-1979	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	6040,46
103-1980	200 мм (60 град.)	шт.	7869,98
103-1981	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	7912,84
103-1982	250 мм (60 град.)	шт.	10148,80
103-1983	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	10093,00
103-1984	300 мм (60 град.)	шт.	13700,72
	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
103-1985	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2603,85
103-1986	100 мм (60 град.)	шт.	3489,00
103-1987	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3594,08
103-1988	150 мм (60 град.)	шт.	5325,61
103-1989	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5037,86
103-1990	200 мм (60 град.)	шт.	6842,81
103-1991	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	6219,64
103-1992	250 мм (60 град.)	шт.	8649,62
103-1993	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	8459,28
103-1994	300 мм (60 град.)	шт.	10976,08
103-1995	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	24832,41
103-1996	400 мм (60 град.)	шт.	29720,06
	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ		
103-1997	100 мм (90 град.)	шт.	6547,45
103-1998	150 мм (90 град.)	шт.	9554,48
103-1999	200 мм (90 град.)	шт.	13141,39
103-2000	250 мм (90 град.)	шт.	17181,20
103-2001	300 мм (90 град.)	шт.	20046,15
103-2002	400 мм (90 град.)	шт.	64538,32
	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР		
103-2003	100 мм (90 град.)	шт.	4426,22
103-2004	150 мм (90 град.)	шт.	7548,77
103-2005	200 мм (90 град.)	шт.	9957,16
103-2006	250 мм (90 град.)	шт.	13144,08
103-2007	300 мм (90 град.)	шт.	16249,12
	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
103-2008	100 мм (90 град.)	шт.	4548,57
103-2009	150 мм (90 град.)	шт.	6505,44
103-2010	200 мм (90 град.)	шт.	9151,79
103-2011	250 мм (90 град.)	шт.	11089,96
103-2012	300 мм (90 град.)	шт.	14068,83
103-2013	400 мм (90 град.)	шт.	50797,17
	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
103-2601	80/98 мм	шт.	3568,27
103-2602	100/118 мм	шт.	4014,01
103-2603	200/222 мм	шт.	11863,72
103-2604	300/326 мм	шт.	17884,73
	Муфты диаметром		
103-0935	50 мм	шт.	55,06
103-0936	100 мм	шт.	111,39
103-0937	150 мм	шт.	212,24
	Муфты подвижные диаметром		
103-0938	50 мм	шт.	31,78
103-1011	100 мм	шт.	116,29
103-1012	150 мм	шт.	162,58
	Ревизии диаметром		
103-1015	50 мм	шт.	149,28
103-1017	100 мм	шт.	305,85
103-1019	150 мм	шт.	667,71
	Тройники косые под 60 градусов диаметром		
103-1020	50x50 мм	шт.	140,76
103-1033	100x50 мм	шт.	262,05

103-1034	100x100 мм	шт.	204,67
103-1035	150x50 мм	шт.	380,92
103-1036	150x100 мм	шт.	413,55
103-1037	150x150 мм	шт.	590,27
	Группа: Фасонные части из ПВХ		
	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром		
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	116911,10
	Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
103-1159	16 мм	10 шт.	297,30
103-1160	20 мм	10 шт.	319,90
103-1161	25 мм	10 шт.	555,30
103-1162	32 мм	10 шт.	1215,90
103-1163	40 мм	10 шт.	2304,00
103-1164	50 мм	10 шт.	3370,10
103-1165	63 мм	10 шт.	5127,00
103-1166	75 мм	10 шт.	14085,30
103-1167	90 мм	10 шт.	21890,00
103-1168	110 мм	10 шт.	29913,20
	Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром		
103-1169	20 x 1/2"	10 шт.	1322,30
103-1170	25 x 3/4"	10 шт.	2156,30
	Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром		
103-1171	20 x 1/2"	10 шт.	1682,80
103-1172	25 x 1/2"	10 шт.	2528,70
103-1173	25 x 3/4"	10 шт.	3247,00
103-1174	32 x 1/2"	10 шт.	3381,10
103-1175	32 x 3/4"	10 шт.	4210,50
103-1176	32 x 1"	10 шт.	5282,70
	Тройник "Фузиотерм" диаметром		
103-1050	20 мм	10 шт.	370,20
103-1051	25 мм	10 шт.	433,70
103-1052	32 мм	10 шт.	665,20
103-1053	40 мм	10 шт.	955,30
103-1054	50 мм	10 шт.	2337,30
103-1055	63 мм	10 шт.	3182,80
103-1056	75 мм	10 шт.	5265,80
103-1057	110 мм	10 шт.	14072,30
	Группа: Фасонные стальные части		
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	110971,88
	Фасонные стальные сварные части, диаметр		
103-1009	до 800 мм	т	70921,62
103-1010	свыше 800 мм	т	61972,71
	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром		
103-1177	16 мм	10 шт.	11,01
103-2600	20 мм	10 шт.	17,80
103-1178	32 мм	10 шт.	26,48
103-1179	40 мм	10 шт.	80,69
	Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ		
	Подраздел: Материалы теплоизоляционные		
	Группа: Асбозурит		
104-0001	Асбозурит	м3	2471,27
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	2391,75
	Группа: Вата		
104-0002	Вата минеральная	м3	1571,82
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	153589,89
	Вата минеральная «ISOVER»		
104-0097	толщина 50 мм	м2	67,35
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м2	72,06
104-0519	из стеклянного ш тепельного полотна КТ-11-50	м3	1348,44
104-0520	из стеклянного ш тепельного полотна КТ-11-100	м3	1440,24
104-1236	Экстра-100	м3	2314,43
104-1225	Классик-Твин-50	м3	1590,44
104-1226	Классик-Твин-50-6150	м3	1590,44
104-1227	Сауна-50	м3	2695,71
104-1228	Сауна-100	м3	2154,85
104-1229	Классик плюс-50	м3	1692,18
104-1230	Классик плюс-100	м3	1683,61
104-1231	ЗвукоЗащита-50	м3	1969,57
104-1232	ЗвукоЗащита-100	м3	1959,93
104-1233	СкатнаяКровля-50	м3	2055,25
104-1234	СкатнаяКровля-100	м3	2044,54
104-1235	Экстра-50	м3	2326,21
104-1237	Каркас-М37-Твин-50	м3	1983,49
104-1238	Каркас-М37-100	м3	1972,78
104-1239	Каркас-П34-50	м3	2246,96
104-1240	Каркас-П34-100	м3	2236,25
	Группа: Заливочные материалы		
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	105,03
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	96,05
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	129,05
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	112,89

104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	114,52
	Группа Маты и войлок		
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	681,40
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	55,50
104-0045	Маты строительные МС-35	м3	652,81
104-0044	Маты строительные МС-50	м3	887,23
104-0048	Маты технические МТ-25	м	565,31
104-0046	Маты технические МТ-35	м3	703,49
104-0047	Маты технические МТ-50	м3	904,16
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75	м3	3672,85
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	191945,89
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	137225,43
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	48784,75
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, №	м3	2645,99
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	4276,83
	Маты прошивные из минеральной ваты		
104-0170	М2-100	м3	2030,26
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	2000,37
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	2315,19
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	2402,37
104-0159	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3011,92
104-0160	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3106,24
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	2691,01
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2509,62
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	2606,16
104-0190	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	2406,96
104-0200	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	2528,84
104-0188	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3666,20
104-0189	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3621,92
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	7662,03
	Маты из базальтового шпательного супертонкого волокна		
104-0035	МБВ-3	т	93850,72
104-0070	высший сорт	т	359408,68
	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны		
104-0926	20 мм	м3	13574,02
104-0927	25 мм	м3	11275,16
104-0928	30 мм	м3	10218,50
104-0929	40 мм	м3	8938,67
104-0930	50 мм	м3	8093,68
104-0931	60 мм	м3	7078,22
104-0932	70 мм	м3	6709,93
104-0933	80 мм	м3	6466,59
104-0934	100 мм	м3	5818,33
	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной		
104-0071	30 мм	м3	18639,86
104-0072	40 мм	м3	16331,98
104-0073	50 мм	м3	14562,20
104-0074	60 мм	м3	11113,65
104-0075	70 мм	м3	11045,23
104-0076	80 мм	м3	10299,54
	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер		
104-0428	4000x1200x50	м3	3928,36
104-0429	3000x1200x60	м3	3687,78
104-0430	3000x1200x70	м3	3460,78
104-0431	2000x1200x80	м3	3341,37
104-0432	2000x1200x90	м3	3238,54
104-0433	2000x1200x100	м3	2947,86
	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер		
104-0434	3000x1200x50	м3	4536,24
104-0435	3000x1200x60	м3	4399,10
104-0436	2000x1200x70	м3	4199,81
104-0437	2000x1200x80	м3	3995,66
104-0438	2000x1200x90	м3	3893,10
104-0439	2000x1200x100	м3	3576,21
	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер		
104-0440	4000x1200x50	м3	5007,88
104-0441	3000x1200x60	м3	4413,55
104-0442	3000x1200x70	м3	4066,40
104-0443	2000x1200x80	м3	4014,73
104-0444	2000x1200x90	м3	3717,13
104-0445	2000x1200x100	м3	3690,34
	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер		
104-0446	3000x1200x50	м3	5310,64
104-0447	3000x1200x60	м3	4935,35
104-0448	2000x1200x70	м3	4798,40
104-0449	2000x1200x80	м3	4376,53
104-0450	2000x1200x90	м3	4205,89
104-0451	2000x1200x100	м3	4365,81
	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер		
104-0452	12000x1200x20	м3	10119,83
104-0453	10000x1200x25	м3	8384,78

104-0454	8000x1200x30	м3	7397,18
104-0455	6000x1200x40	м3	6410,26
104-0456	5000x1200x50	м3	5734,47
104-0457	5000x1200x60	м3	5495,36
104-0458	3500x1200x70	м3	5237,80
104-0459	3000x1200x80	м3	4885,93
104-0460	2500x1200x100	м3	4483,60
Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной			
104-2083	50 мм	м3	3271,75
104-2084	60 мм	м3	3271,75
104-2085	70 мм	м3	3271,75
104-2086	80 мм	м3	3271,75
104-2087	90 мм	м3	3271,75
Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной			
104-2088	50 мм	м3	4557,56
104-2089	60 мм	м3	4343,26
104-2090	70 мм	м3	4189,55
104-2091	80 мм	м3	4075,10
104-2092	90 мм	м3	4008,91
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			
104-2093	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	4592,35
104-2094	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	4446,49
104-2095	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	4342,14
104-2096	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7161,73
104-2097	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	6810,54
104-2098	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	6627,65
104-2099	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	6563,70
104-2100	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6350,52
104-2101	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6159,78
104-2102	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6245,05
104-2103	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6245,05
104-2104	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6245,05
104-2105	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	8955,80
104-2106	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	8298,31
104-2107	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7904,49
104-2108	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7533,11
104-2109	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7318,81
104-2110	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7214,46
104-2111	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6978,84
104-2112	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6937,33
104-2113	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6894,69
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			
104-2114	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12080,57
104-2115	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	10826,18
104-2116	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10045,27
104-2117	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	9560,56
104-2118	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9017,51
104-2119	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	8568,71
104-2120	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8465,49
104-2121	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	8389,19
104-2122	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	8173,77
104-2123	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17423,54
104-2124	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14765,52
104-2125	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12879,44
104-2126	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11604,85
104-2127	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10788,03
104-2128	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10258,45
104-2129	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9691,84
104-2130	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9304,75
104-2131	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9163,37
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка			
104-2132	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8379,10
104-2133	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7755,26
104-2134	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7391,74
104-2135	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7104,50
104-2136	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6817,27
104-2137	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6739,85
104-2138	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6519,94
104-2139	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6628,78
104-2140	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6453,74
104-2141	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	10683,68
104-2142	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	9355,24
104-2143	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8909,80
104-2144	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8275,87
104-2145	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7941,52
104-2146	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7795,66
104-2147	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7505,06
104-2148	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7291,88
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка			
104-2149	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8879,51
104-2150	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8158,06

104-2151	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7727,21
104-2152	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7490,47
104-2153	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7149,38
104-2154	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6859,91
104-2155	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6862,15
104-2156	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6792,59
104-2157	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6740,98
104-2158	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	12042,43
104-2159	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	11039,36
104-2160	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	10363,91
104-2161	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	9552,71
104-2162	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	9110,64
104-2163	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	8895,22
104-2164	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	8538,42
104-2165	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8245,58
	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка		
104-2166	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	17998,00
104-2167	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15355,69
104-2168	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	14507,46
104-2169	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13569,47
104-2170	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13319,26
104-2171	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	12659,53
104-2172	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	20827,69
104-2173	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17073,47
104-2174	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14581,51
104-2175	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12906,37
104-2176	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12639,33
104-2177	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	12686,45
104-2178	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10542,31
104-2179	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9808,52
	Группа Плиты		
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	1988,63
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3	4266,97
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	2064,48
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	103,22
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	165,16
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	241,28
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	2463,30
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	3680,87
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	6928,91
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3	7380,52
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	8211,00
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	4692,00
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м3	4342,45
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	2870,08
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	3756,46
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	5193,74
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	6738,73
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	8756,09
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	5595,41
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3	6583,90
104-2188	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	14528,78
104-2189	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м3	6335,93
104-2190	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3	14807,03
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	8621,45
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	5635,81
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	4174,96
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3	4556,44
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	1860,48
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоверт" (плотность 90)	м3	3433,66
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф" (плотность 150)	м3	6084,65
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф-В" (плотность 175)	м3	6831,84
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф-Н" (плотность 130)	м3	4296,17
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м3	3499,26
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м3	2389,51
104-0142	Плиты из стеклянного шпательного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	3269,21
104-0086	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	5024,41
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2	2086,92
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	147445,82
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	2852,12
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м3	2430,91
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м3	3530,39
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	4550,41
104-1243	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд-TERMO 50"	м3	4762,89
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м3	2554,44
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м3	2676,43
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	3487,48
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3	2293,61
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3	2287,15
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3	3273,12
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м3	2376,37

104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3	2364,73
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м3	3362,92
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м3	4670,89
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м3	5091,64
104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м3	6389,79
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м3	5585,32
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	4930,07
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	5383,36
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	1231,65
104-1778	Плита фронтальная	кг	30,11
	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной		
104-2190	35 мм	м3	11724,90
104-2181	40 мм	м3	11354,64
104-2182	50 мм	м3	10616,36
104-2183	60 мм	м3	10155,22
104-2184	70 мм	м3	10120,44
104-2185	80 мм	м3	9508,95
104-2186	90 мм	м3	9664,91
104-2187	100 мм	м3	9549,34
	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки		
104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	1979,47
104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2247,02
104-0715	ТЕХНОЛАЙТ ПРО Ф	м3	1750,94
104-0716	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2245,30
104-0717	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	2199,65
104-0718	ТЕХНОБЛОК ПРО Ф	м3	2588,00
104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	3153,47
104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	3442,25
104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРО Ф	м3	3756,66
104-0722	ТЕХНОРУФ Н25	м3	3415,25
104-0723	ТЕХНОРУФ Н30	м3	3917,52
104-0724	ТЕХНОРУФ Н35	м3	3832,14
104-0725	ТЕХНОРУФ Н40	м3	4116,80
104-0726	ТЕХНОРУФ 45	м3	5459,46
104-0727	ТЕХНОРУФ 50	м3	5248,73
104-0728	ТЕХНОРУФ 60	м3	6105,31
104-0729	ТЕХНОРУФ 70	м3	6598,81
104-0730	ТЕХНОРУФ В50	м3	5851,00
104-0731	ТЕХНОРУФ В60	м3	6995,92
104-0732	ТЕХНОРУФ В70	м3	6415,35
104-0733	ТЕХНОПЛАСТ	м3	3386,34
104-0734	ТЕХНОФАС	м3	5681,17
104-0735	ТЕХНОФАС Л	м3	6126,26
104-0736	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	3589,23
104-0737	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	4160,19
104-0738	ТЕХНОФЛОР ПРО Ф	м3	6240,99
104-0739	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	5548,41
104-0740	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	3658,56
104-0741	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	4710,34
	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки		
104-0743	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3	2808,80
104-0744	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3	5040,81
104-0745	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3	5125,47
	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки		
104-0746	30-250	м3	2711,42
104-0747	30 Стандарт	м3	2597,40
104-0748	35-250	м3	3955,63
104-0749	35 Стандарт	м3	4107,03
104-0750	45-500	м3	4614,00
104-0751	Клин	м3	3828,60
	Плиты из минеральной ваты		
104-0094	полужесткие М-150	м3	2237,83
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	3412,51
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	2992,43
104-0150	на синтетическом связующем М-75	м3	2341,77
104-0920	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1944,01
104-0921	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1910,83
104-0922	на синтетическом связующем ПН-25 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2497,21
104-0923	на синтетическом связующем ПН-25 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2406,16
104-0924	на синтетическом связующем ПН-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	3810,54
104-0925	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1480,32
104-0005	гофрированной структуры М-125	м3	3052,96
104-0006	гофрированной структуры М-175	м3	5962,26
104-0157	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	4285,93
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	4703,26
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	4672,31
	Плиты теплоизоляционные		
104-0143	перлитощемяные	м3	16531,09
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м3	7442,43
104-0156	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	962,21
104-0173	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	1587,89

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

104-0174	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	1073,19
104-0175	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	2331,08
104-0179	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	1983,24
104-0129	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	2775,20
104-0176	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	3210,60
104-0177	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	3224,13
104-0178	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	3436,35
104-0231	на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	4120,47
104-0232	на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3	5076,36
104-0240	из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3047,70
104-0311	из экструдированного пенополистерола "Тинплекс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	3228,03
104-0312	из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	4359,36
104-0313	из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	5283,23
104-0233	на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	3154,87
104-0234	на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	4439,74
104-0235	на основе базальтовых пород КТ вент	м3	2336,61
104-0236	на основе базальтовых пород КТ стена	м3	1609,28
104-0237	на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3	1345,35
104-0238	на основе базальтовых пород КТ 175	м3	3396,49
104-0239	на основе базальтовых пород КТ 200	м3	3409,40
	Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки		
104-0318	П-15-У1 2-1250- 600-100	м3	2097,02
104-0319	П-15-У1 5-1250- 600-100	м3	1524,09
104-0320	П-15-У2 4-1250- 600-50	м3	2097,02
104-0321	П-15-У3 0-1250- 600-50	м3	1545,91
104-0322	П-15-У3 6-1250- 600-50	м3	1508,72
104-0323	П-20-У1 5-1250- 600-100	м3	1763,84
104-0324	П-20-У1 8-1250- 600-70	м3	2434,74
104-0325	П-20-У2 0-1250- 600-50	м3	1743,79
104-0326	П-20-У3 0-1250- 600-50	м3	1739,84
104-0327	П-30-У1 0-1250- 600-100	м3	3009,20
104-0328	П-30-У1 2-1250- 600-80	м3	3009,20
104-0329	П-30-У1 4-1250- 600-70	м3	3009,20
104-0330	П-30-У1 6-1250- 600-60	м3	3009,20
104-0331	П-30-У2 0-1250- 600-50	м3	2799,39
104-0332	П-35-10-1250- 600-50	м3	3087,52
104-0333	П-60-14-1250- 600-25	м3	4789,45
	Маты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки		
104-0521	М-11-11500-1200- 80	м3	1361,57
104-0522	М-11-9000-1200- 100	м3	1632,82
104-0523	М-11-2-7000- 1200-50	м3	1766,64
104-0524	М-11-2-9000- 1200-50	м3	1832,23
104-0525	М-11-2-9000-600- 50	м3	1831,92
104-0526	М-11-Ф-18000- 1200-100	м3	1949,05
104-0527	М-11-Ф-18000- 1200-50	м3	3291,95
104-0528	М-15-11500-1200- 80	м3	1676,27
104-0529	М-15-18000-1200- 50	м3	1370,93
104-0530	М-15-9000-1200- 100	м3	1928,72
104-0531	М-15-Ф-18000- 1200-50	м3	2009,19
104-0532	М-25-4000-1200- 100	м3	2227,17
104-0533	М-25-6000-1200- 80	м3	2692,80
104-0534	М-25-8000-1200- 60	м3	2692,80
104-0535	М-25-8000-1200- 50	м3	2227,17
104-0536	М-25Ф-8000- 1200-50	м3	3167,41
104-0537	М-25Ф-6000- 1200-80	м3	3401,90
104-0538	М-25Ф-4000- 1200-100	м3	2697,29
	Плиты из пенополистирола, размером		
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м3	8605,28
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	197261,00
	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной		
104-0999	0,5 мм	м2	5,02
104-0900	1 мм	м2	6,51
104-0901	1,5 мм	м2	8,81
104-0902	2 мм	м2	11,58
104-0903	3 мм	м2	16,78
104-0904	4 мм	м2	20,16
104-0905	5 мм	м2	26,22
104-0906	6 мм	м2	33,74
104-0907	7 мм	м2	49,40
104-0908	8 мм	м2	59,06
104-0909	10 мм	м2	74,57
104-0910	12 мм	м2	127,93
104-0911	13 мм	м2	136,67
104-0912	14 мм	м2	151,43
104-0913	15 мм	м2	307,42
	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием		
104-3258	тип А, толщиной 4 мм	м2	47,82
104-3259	тип А, толщиной 5 мм	м2	54,92
104-3260	тип А, толщиной 8 мм	м2	74,02
	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием		
104-3261	тип В, толщиной 4 мм	м2	77,70

104-3262	тип В, толщиной 5 мм	м2	80,07
104-3263	тип В, толщиной 8 мм	м2	99,92
104-3264	тип В, толщиной 10 мм	м2	104,77
	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем		
104-3265	тип С, толщиной 4 мм	м2	106,61
104-3266	тип С, толщиной 5 мм	м2	114,56
104-3267	тип С, толщиной 8 мм	м2	156,51
104-3268	тип С, толщиной 10 мм	м2	180,55
	Плиты акустические типа		
104-2081	«Акмигран» марки 400	м2	512,97
104-2082	АГШТ	м2	179,77
	Плиты облицовочные типа		
104-0096	АГШТ	м2	123,86
104-0096	«Акмигран»	м2	542,30
	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит"		
104-1779	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м2	288,77
104-1780	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м2	332,43
104-1781	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м2	416,54
104-1782	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м2	460,59
104-1783	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м2	461,73
104-1784	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м2	245,38
104-1785	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м2	280,96
104-1786	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м2	458,97
104-1787	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м2	514,35
104-1788	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м2	576,81
104-1789	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м2	681,10
	Группа: Прочие теплоизоляционные материалы		
104-0196	Фольгоизол АПН-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	550,62
104-0197	Фольгоизол АПН-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	678,84
104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	525,18
104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	644,89
104-1242	Фольгоизол ФК, ФГ	м2	268,16
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м3	9661,15
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	387,90
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	310,91
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	328,69
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	356,04
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	464,81
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	657,98
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	487,91
104-3279	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л	361,04
104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЭПкл	л	379,59
104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЭПнг	л	390,18
104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое труднотопящее ТЭПтг	л	400,66
104-3289	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	752,25
104-0126	Диоктилфталат	кг	123,21
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	886,07
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	3733,51
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	3746,99
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	3344,29
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПб 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	4338,18
104-1881	Пластина замковая из полистирола	шт.	473,25
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-6x17	шт.	226,37
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	352,86
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	321,41
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	246,54
104-0093	Стеклокровлинг	т	116304,90
104-0127	Хлорметилен	кг	147,17
	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип		
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	41,75
104-0414	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	44,51
104-0415	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	49,01
104-0416	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	63,65
104-0417	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	78,22
104-0418	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	51,87
104-0419	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	58,09
104-0420	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	75,38
104-0421	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	105,26
104-0422	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	115,87
104-0423	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	103,49
104-0424	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	118,13
104-0425	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	127,70
104-0426	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	164,68
104-0427	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	188,85
	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной		
104-1161	2 мм	м2	9,98
104-1162	3 мм	м2	13,81
104-1163	4 мм	м2	17,40
104-1164	5 мм	м2	22,04
104-1165	6 мм	м2	25,29
104-1166	8 мм	м2	32,65

104-1167	10 мм	м2	47,72
104-1168	15 мм	м2	57,30
104-1169	20 мм	м2	74,78
104-1170	30 мм	м2	120,67
104-1171	40 мм	м2	161,20
	Пластина замковая из полиэтилена		
104-3950	165x150	шт.	6,48
104-3951	230x150	шт.	7,32
104-3952	265x150	шт.	8,79
104-3953	330x150	шт.	14,15
104-3954	415x150	шт.	19,22
104-3955	495x150	шт.	28,10
104-3956	660x150	шт.	49,51
104-3957	825x150	шт.	66,99
104-3958	990x150	шт.	111,56
104-3959	1320x150	шт.	194,51
104-3960	1650x150	шт.	273,56
104-3961	1980x150	шт.	426,40
104-3962	2310x150	шт.	549,67
104-3963	2640x150	шт.	745,82
104-3964	2970x150	шт.	938,97
104-3965	3330x150	шт.	1261,86
104-3966	4000x150	шт.	1829,13
	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной		
104-0988	2 мм	м2	94,25
104-0989	3 мм	м2	146,20
104-0990	4 мм	м2	190,11
104-0991	6 мм	м2	293,14
104-0992	8 мм	м2	421,23
104-0993	10 мм	м2	502,63
	Группа: Стеклопластик рулонный		
	Стеклопластик рулонный марки		
104-0040	ПА-Т-13	10 м2	958,19
104-0041	ПА-Т-10	10 м2	1323,70
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	1391,12
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м2	59288,91
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м2	108581,50
104-0130	РСТ-А-Т-В	м2	109,51
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м2	60509,46
104-8102	РСТ 120 шириной 1 м	м2	22,10
104-8106	РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	30,18
104-8103	РСТ 250 шириной 1 м	м2	27,84
104-8107	РСТ 275 шириной 1 м	м2	30,49
104-8108	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	33,05
104-8104	РСТ 415 шириной 1 м	м2	33,66
	Группа: Скорлупы		
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	9917,46
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	10768,91
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	57014,42
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	53350,55
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	52495,82
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	32751,43
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	32273,76
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	32404,92
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	31197,68
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	31115,01
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	28936,15
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	26932,58
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	24499,76
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	23547,18
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	18632,56
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	19572,16
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	21075,21
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	18256,62
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	19608,61
	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром		
104-0201	50 (57) мм	компл.	272,89
104-0202	70 (76) мм	компл.	314,88
104-0203	80 (89) мм	компл.	377,81
104-0204	100 (108) мм	компл.	405,10
104-0205	125 (133) мм	компл.	524,57
104-0206	150 (159) мм	компл.	588,15
104-0207	200 (219) мм	компл.	871,35
104-0208	250 (273) мм	компл.	1179,36
104-0209	300 (325) мм	компл.	1342,49
104-0210	400 (426) мм	компл.	1740,08
	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром		
104-0211	50 (57) мм	компл.	127,15
104-0212	70 (76) мм	компл.	127,15
104-0213	80 (89) мм	компл.	133,20
104-0214	100 (108) мм	компл.	140,96

104-0215	125 (133) мм	компл.	195,30
104-0216	150 (159) мм	компл.	198,64
104-0217	200 (219) мм	компл.	255,20
104-0218	250 (273) мм	компл.	260,30
104-0219	300 (325) мм	компл.	356,30
104-0220	400 (426) мм	компл.	512,00
104-0221	500 (530) мм	компл.	679,70
104-0222	600 (630) мм	компл.	863,71
104-0223	700 (720) мм	компл.	863,71
104-0224	800 (820) мм	компл.	942,06
104-0225	900 (920) мм	компл.	1049,38
104-0226	1000 (1020) мм	компл.	1138,00
104-0227	1200 (1220) мм	компл.	1310,01
	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром		
104-0475	50 (57) мм	компл.	151,41
104-0476	70 (76) мм	компл.	191,27
104-0477	80 (89) мм	компл.	197,59
104-0478	100 (108) мм	компл.	219,03
104-0479	106 (114) мм	компл.	227,84
104-0480	125 (133) мм	компл.	247,52
104-0481	150 (159) мм	компл.	256,88
104-0482	200 (219) мм	компл.	319,96
104-0483	250 (273) мм	компл.	383,11
104-0484	300 (325) мм	компл.	468,57
104-0485	400 (426) мм	компл.	619,11
104-0486	500 (530) мм	компл.	885,93
104-0487	600 (630) мм	компл.	1224,42
104-0488	700 (720) мм	компл.	1337,21
104-0489	800 (820) мм	компл.	1432,95
104-0490	900 (920) мм	компл.	1575,36
104-0491	1000 (1020) мм	компл.	1896,19
104-0492	1200 (1220) мм	компл.	2409,81
	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб		
104-0241	50 (57) мм	компл.	121,13
104-0242	70 (76) мм	компл.	165,48
104-0243	80 (89) мм	компл.	186,00
104-0244	100 (108) мм	компл.	230,93
104-0245	125 (133) мм	компл.	281,15
104-0246	150 (159) мм	компл.	336,99
104-0247	200 (219) мм	компл.	411,60
104-0248	250 (273) мм	компл.	438,14
104-0249	300 (325) мм	компл.	462,69
104-0250	400 (426) мм	компл.	549,80
104-0251	450 (470) мм	компл.	595,40
104-0252	500 (530) мм	компл.	597,15
104-0253	600 (630) мм	компл.	672,35
104-0254	700 (720) мм	компл.	692,69
104-0255	800 (820) мм	компл.	769,87
104-0256	900 (920) мм	компл.	845,48
104-0257	1000 (1020) мм	компл.	938,02
104-0258	1200 (1220) мм	компл.	1052,72
	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX		
104-1172	Venturi диаметром 15 мм	компл.	538,90
104-1173	Venturi диаметром 20 мм	компл.	556,81
104-1174	Venturi диаметром 25 мм	компл.	564,86
104-1175	Venturi диаметром 32 мм	компл.	630,01
104-1176	Venturi диаметром 40 мм	компл.	741,83
104-1177	Venturi диаметром 50 мм	компл.	750,70
104-1178	S диаметром 10, 15 мм	компл.	524,48
104-1179	S диаметром 20 мм	компл.	549,84
104-1180	S диаметром 25 мм	компл.	549,84
104-1181	S диаметром 32 мм	компл.	658,42
104-1182	S диаметром 40 мм	компл.	716,00
104-1183	S диаметром 50 мм	компл.	771,44
	Группа: Сегменты		
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1986,74
	Сегменты		
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	1649,31
104-0082	известково-кремнеземистые	м3	14565,60
104-0084	известково-кремнеземистые Престеллиз	м3	1848,27
	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром		
104-0752	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	53,43
104-0753	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	59,56
104-0754	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	61,04
104-0755	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	64,00
104-0756	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	81,49
104-0757	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	88,59
104-0758	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	80,61
104-0759	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	92,96
104-0760	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	79,90
104-0761	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	76,30

104-0135	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	78,44
104-0762	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	75,85
104-0136	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	77,05
104-0763	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	84,93
104-0764	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	126,82
104-0765	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	98,44
104-0766	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	107,15
104-0767	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	145,10
104-0137	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	148,94
104-0768	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	146,01
104-0769	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	152,63
104-0138	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	175,64
104-0770	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	175,08
104-0771	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	242,16
104-0772	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	288,79
104-0773	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	314,05
104-0895	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	447,97
104-0896	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	466,22
104-0897	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	451,54
104-0898	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	493,71
Группа: Стекловолокно			
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	77617,18
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-ч	кг	71,58
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	168,10
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	127,85
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	123,11
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	127,02
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	128,92
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	221,54
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	248,74
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	202,64
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	177,55
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	31,41
Группа: Ткани и холсты стеклянные			
104-0172	Стеклоткань	м	24,35
104-0178	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	2891,92
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	28,67
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м2	28,83
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м2	30,69
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м2	33,40
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м2	33,69
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м2	43,99
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	272,48
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	76,45
Ткань стеклянная конструкционная марки			
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м2	76838,81
104-0139	Т-10, Т-10п	м2	52,10
104-0317	Т-11	м2	54,94
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м2	82,33
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м2	51934,00
104-0090	Т-13	1000 м2	48893,29
104-0091	ТР-07	1000 м2	60187,27
104-0303	Э1/1-100	1000 м2	16756,40
104-0304	Э3/1-100	1000 м2	19815,39
104-0305	Э3-200 П	1000 м2	16828,39
Холсты стекловолокнистые марки			
104-0067	ВВ-Т	10 м2	70,91
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	77,59
104-1593	ВВ-Г	10 м2	42,83
Группа: Кирпич, щебень и песок			
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	2318,40
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	1679,18
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3	м3	12487,77
104-0113	Кирпич пенодиамитовый	м3	16607,64
104-8098	Крошка диамитовая марки Д-500	т	7204,63
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	6834,48
104-8099	Термолит	м3	3560,00
Группа: Фольга			
104-0124	Фольга медная М1	кг	1312,16
Фольга алюминиевая			
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	86556,90
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	87,58
104-1399	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	132,31
104-1241	ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	305,21
104-1400	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	71,27
104-1401	толщиной 0,04 мм	кг	284,43
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м2	626,38
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м2	596,48
104-0038	дублированная рубероидом	10 м2	506,97
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м2	861,04
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	220,74

	Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные		
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	6379,56
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	21756,00
104-0105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	13297,80
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	170,99
	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем		
104-0016	М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	8740,74
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	6835,26
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	5917,11
	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром		
104-0539	18 мм	м	44,61
104-0540	21 мм	м	49,33
104-0541	25 мм	м	56,10
104-0542	27 мм	м	59,13
104-0543	32 мм	м	63,91
104-0544	34 мм	м	67,12
104-0545	42 мм	м	76,02
104-0546	45 мм	м	78,63
104-0547	48 мм	м	85,03
104-0548	54 мм	м	95,72
104-0549	57 мм	м	99,73
104-0550	60 мм	м	104,55
104-0551	64 мм	м	110,98
104-0552	70 мм	м	118,93
104-0553	76 мм	м	138,82
104-0554	80 мм	м	143,41
104-0555	89 мм	м	140,25
104-0556	108 мм	м	201,55
104-0557	114 мм	м	213,79
	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром		
104-0558	18 мм	м	126,99
104-0559	21 мм	м	134,95
104-0560	25 мм	м	139,03
104-0561	27 мм	м	143,31
104-0562	32 мм	м	153,41
104-0563	34 мм	м	154,84
104-0564	38 мм	м	161,26
104-0565	42 мм	м	166,16
104-0566	45 мм	м	172,28
104-0567	48 мм	м	174,42
104-0568	54 мм	м	186,76
104-0569	57 мм	м	193,39
104-0570	60 мм	м	199,10
104-0571	64 мм	м	206,14
104-0572	70 мм	м	228,89
104-0573	76 мм	м	233,17
104-0574	80 мм	м	248,98
104-0575	89 мм	м	263,57
104-0576	108 мм	м	357,61
104-0577	114 мм	м	380,46
104-0578	133 мм	м	410,14
104-0579	140 мм	м	400,35
104-0580	159 мм	м	449,00
104-0581	219 мм	м	567,83
104-0582	273 мм	м	685,85
104-0583	324 мм	м	783,26
	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром		
104-0584	18 мм	м	309,98
104-0585	21 мм	м	312,22
104-0586	25 мм	м	333,34
104-0587	27 мм	м	344,15
104-0588	32 мм	м	375,46
104-0589	34 мм	м	355,16
104-0590	42 мм	м	418,61
104-0591	45 мм	м	405,14
104-0592	48 мм	м	393,92
104-0593	54 мм	м	411,67
104-0594	57 мм	м	446,45
104-0595	60 мм	м	449,62
104-0596	64 мм	м	470,93
104-0597	70 мм	м	497,35
104-0598	76 мм	м	528,26
104-0599	80 мм	м	504,59
104-0600	89 мм	м	541,52
104-0601	108 мм	м	692,17
104-0602	114 мм	м	686,87
104-0603	133 мм	м	776,02
104-0604	140 мм	м	792,23
104-0605	159 мм	м	820,49
104-0606	219 мм	м	1081,20
104-0607	273 мм	м	1221,96

104-0608	32 4 мм	м	1272,96
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной		
104-2191	20 мм, диаметром 48 мм	м	158,99
104-2192	20 мм, диаметром 60 мм	м	168,75
104-2193	20 мм, диаметром 89 мм	м	206,11
104-2194	20 мм, диаметром 102 мм	м	265,02
104-2195	20 мм, диаметром 114 мм	м	284,54
104-2196	25 мм, диаметром 28 мм	м	127,57
104-2197	25 мм, диаметром 32 мм	м	141,37
104-2198	25 мм, диаметром 35 мм	м	145,19
104-2199	25 мм, диаметром 38 мм	м	149,11
104-2200	25 мм, диаметром 42 мм	м	155,06
104-2201	25 мм, диаметром 45 мм	м	157,98
104-2202	25 мм, диаметром 48 мм	м	160,00
104-2203	25 мм, диаметром 54 мм	м	163,92
104-2204	25 мм, диаметром 57 мм	м	167,85
104-2205	25 мм, диаметром 60 мм	м	169,76
104-2206	25 мм, диаметром 64 мм	м	177,61
104-2207	25 мм, диаметром 76 мм	м	188,38
104-2208	25 мм, диаметром 89 мм	м	210,04
104-2209	25 мм, диаметром 108 мм	м	273,77
104-2210	25 мм, диаметром 114 мм	м	290,49
104-2211	25 мм, диаметром 133 мм	м	304,17
104-2212	25 мм, диаметром 159 мм	м	340,53
104-2213	25 мм, диаметром 169 мм	м	356,24
104-2214	25 мм, диаметром 219 мм	м	453,40
104-2215	25 мм, диаметром 273 мм	м	607,45
104-2216	30 мм, диаметром 18 мм	м	115,79
104-2217	30 мм, диаметром 21 мм	м	118,71
104-2218	30 мм, диаметром 25 мм	м	137,33
104-2219	30 мм, диаметром 27 мм	м	138,34
104-2220	30 мм, диаметром 28 мм	м	139,35
104-2221	30 мм, диаметром 32 мм	м	146,20
104-2222	30 мм, диаметром 35 мм	м	155,06
104-2223	30 мм, диаметром 38 мм	м	162,91
104-2224	30 мм, диаметром 42 мм	м	163,92
104-2225	30 мм, диаметром 45 мм	м	166,84
104-2226	30 мм, диаметром 48 мм	м	168,75
104-2227	30 мм, диаметром 54 мм	м	170,77
104-2228	30 мм, диаметром 57 мм	м	173,69
104-2229	30 мм, диаметром 60 мм	м	174,70
104-2230	30 мм, диаметром 64 мм	м	183,56
104-2231	30 мм, диаметром 70 мм	м	194,33
104-2232	30 мм, диаметром 76 мм	м	199,16
104-2233	30 мм, диаметром 83 мм	м	211,95
104-2234	30 мм, диаметром 89 мм	м	230,57
104-2235	30 мм, диаметром 108 мм	м	319,88
104-2236	30 мм, диаметром 114 мм	м	329,76
104-2237	30 мм, диаметром 133 мм	м	336,60
104-2238	30 мм, диаметром 159 мм	м	377,78
104-2239	30 мм, диаметром 169 мм	м	396,51
104-2240	30 мм, диаметром 194 мм	м	442,63
104-2241	30 мм, диаметром 205 мм	м	501,53
104-2242	30 мм, диаметром 219 мм	м	503,44
104-2243	30 мм, диаметром 273 мм	м	693,84
104-2244	40 мм, диаметром 18 мм	м	168,75
104-2245	40 мм, диаметром 21 мм	м	174,70
104-2246	40 мм, диаметром 25 мм	м	202,18
104-2247	40 мм, диаметром 32 мм	м	218,90
104-2248	40 мм, диаметром 35 мм	м	219,80
104-2249	40 мм, диаметром 38 мм	м	222,72
104-2250	40 мм, диаметром 42 мм	м	224,74
104-2251	40 мм, диаметром 45 мм	м	229,67
104-2252	40 мм, диаметром 48 мм	м	234,61
104-2253	40 мм, диаметром 57 мм	м	251,22
104-2254	40 мм, диаметром 60 мм	м	259,07
104-2255	40 мм, диаметром 64 мм	м	268,83
104-2256	40 мм, диаметром 70 мм	м	303,28
104-2257	40 мм, диаметром 76 мм	м	308,10
104-2258	40 мм, диаметром 83 мм	м	317,97
104-2259	40 мм, диаметром 89 мм	м	334,69
104-2260	40 мм, диаметром 102 мм	м	344,45
104-2261	40 мм, диаметром 108 мм	м	350,29
104-2262	40 мм, диаметром 114 мм	м	363,08
104-2263	40 мм, диаметром 133 мм	м	392,59
104-2264	40 мм, диаметром 140 мм	м	408,30
104-2265	40 мм, диаметром 159 мм	м	436,68
104-2266	40 мм, диаметром 168 мм	м	457,33
104-2267	40 мм, диаметром 169 мм	м	457,33
104-2268	40 мм, диаметром 194 мм	м	496,60
104-2269	40 мм, диаметром 205 мм	м	533,85

104-2270	40 мм, диаметром 219 мм	М	575,03
104-2271	40 мм, диаметром 245 мм	М	797,85
104-2272	40 мм, диаметром 273 мм	М	824,33
104-2273	50 мм, диаметром 18 мм	М	202,18
104-2274	50 мм, диаметром 21 мм	М	206,11
104-2275	50 мм, диаметром 25 мм	М	234,61
104-2276	50 мм, диаметром 27 мм	М	239,43
104-2277	50 мм, диаметром 28 мм	М	242,35
104-2278	50 мм, диаметром 32 мм	М	256,15
104-2279	50 мм, диаметром 35 мм	М	269,84
104-2280	50 мм, диаметром 38 мм	М	302,27
104-2281	50 мм, диаметром 42 мм	М	315,06
104-2282	50 мм, диаметром 45 мм	М	319,88
104-2283	50 мм, диаметром 48 мм	М	320,89
104-2284	50 мм, диаметром 54 мм	М	327,74
104-2285	50 мм, диаметром 57 мм	М	329,76
104-2286	50 мм, диаметром 70 мм	М	376,88
104-2287	50 мм, диаметром 76 мм	М	391,58
104-2288	50 мм, диаметром 83 мм	М	397,41
104-2289	50 мм, диаметром 89 мм	М	409,19
104-2290	50 мм, диаметром 102 мм	М	424,90
104-2291	50 мм, диаметром 108 мм	М	439,60
104-2292	50 мм, диаметром 114 мм	М	455,31
104-2293	50 мм, диаметром 133 мм	М	486,72
104-2294	50 мм, диаметром 159 мм	М	538,78
104-2295	50 мм, диаметром 168 мм	М	565,26
104-2296	50 мм, диаметром 169 мм	М	565,26
104-2297	50 мм, диаметром 194 мм	М	640,77
104-2298	50 мм, диаметром 205 мм	М	664,34
104-2299	50 мм, диаметром 219 мм	М	712,47
104-2300	50 мм, диаметром 245 мм	М	880,32
104-2301	60 мм, диаметром 18 мм	М	242,35
104-2302	60 мм, диаметром 21 мм	М	249,31
104-2303	60 мм, диаметром 25 мм	М	278,70
104-2304	60 мм, диаметром 28 мм	М	290,49
104-2305	60 мм, диаметром 32 мм	М	306,19
104-2306	60 мм, диаметром 35 мм	М	322,80
104-2307	60 мм, диаметром 38 мм	М	363,08
104-2308	60 мм, диаметром 48 мм	М	424,90
104-2309	60 мм, диаметром 57 мм	М	447,45
104-2310	60 мм, диаметром 60 мм	М	449,47
104-2311	60 мм, диаметром 70 мм	М	478,87
104-2312	60 мм, диаметром 76 мм	М	488,74
104-2313	60 мм, диаметром 83 мм	М	492,67
104-2314	60 мм, диаметром 89 мм	М	499,51
104-2315	60 мм, диаметром 102 мм	М	514,21
104-2316	60 мм, диаметром 108 мм	М	527,90
104-2317	60 мм, диаметром 114 мм	М	548,55
104-2318	60 мм, диаметром 133 мм	М	575,03
104-2319	60 мм, диаметром 140 мм	М	620,24
104-2320	60 мм, диаметром 159 мм	М	647,73
104-2321	60 мм, диаметром 168 мм	М	677,13
104-2322	60 мм, диаметром 169 мм	М	677,13
104-2323	60 мм, диаметром 194 мм	М	744,90
104-2324	60 мм, диаметром 205 мм	М	785,06
104-2325	60 мм, диаметром 219 мм	М	845,88
104-2326	60 мм, диаметром 245 мм	М	987,25
104-2327	70 мм, диаметром 21 мм	М	343,44
104-2328	70 мм, диаметром 27 мм	М	348,38
104-2329	70 мм, диаметром 35 мм	М	392,59
104-2330	70 мм, диаметром 42 мм	М	458,22
104-2331	70 мм, диаметром 48 мм	М	509,28
104-2332	70 мм, диаметром 57 мм	М	536,76
104-2333	70 мм, диаметром 60 мм	М	537,77
104-2334	70 мм, диаметром 70 мм	М	572,11
104-2335	70 мм, диаметром 76 мм	М	576,03
104-2336	70 мм, диаметром 83 мм	М	581,98
104-2337	70 мм, диаметром 89 мм	М	586,81
104-2338	70 мм, диаметром 102 мм	М	602,51
104-2339	70 мм, диаметром 108 мм	М	616,31
104-2340	70 мм, диаметром 114 мм	М	635,95
104-2341	70 мм, диаметром 133 мм	М	663,44
104-2342	70 мм, диаметром 140 мм	М	709,55
104-2343	70 мм, диаметром 159 мм	М	734,01
104-2344	70 мм, диаметром 168 мм	М	766,44
104-2345	70 мм, диаметром 169 мм	М	766,44
104-2346	70 мм, диаметром 194 мм	М	834,09
104-2347	70 мм, диаметром 205 мм	М	874,37
104-2348	70 мм, диаметром 219 мм	М	979,39
104-2349	70 мм, диаметром 245 мм	М	1142,20
104-2350	80 мм, диаметром 21 мм	М	392,59

104-2351	80 мм, диаметром 27 мм	м	404,26
104-2352	80 мм, диаметром 35 мм	м	455,31
104-2353	80 мм, диаметром 42 мм	м	532,84
104-2354	80 мм, диаметром 48 мм	м	591,74
104-2355	80 мм, диаметром 57 мм	м	623,16
104-2356	80 мм, диаметром 60 мм	м	630,00
104-2357	80 мм, диаметром 70 мм	м	649,64
104-2358	80 мм, диаметром 76 мм	м	665,35
104-2359	80 мм, диаметром 83 мм	м	670,28
104-2360	80 мм, диаметром 89 мм	м	673,20
104-2361	80 мм, диаметром 102 мм	м	694,74
104-2362	80 мм, диаметром 108 мм	м	702,60
104-2363	80 мм, диаметром 114 мм	м	724,25
104-2364	80 мм, диаметром 133 мм	м	749,72
104-2365	80 мм, диаметром 140 мм	м	811,54
104-2366	80 мм, диаметром 159 мм	м	822,43
104-2367	80 мм, диаметром 168 мм	м	857,66
104-2368	80 мм, диаметром 169 мм	м	857,66
104-2369	80 мм, диаметром 194 мм	м	957,85
104-2370	80 мм, диаметром 205 мм	м	991,17
104-2371	80 мм, диаметром 219 мм	м	1038,30
104-2372	90 мм, диаметром 35 мм	м	554,49
104-2373	90 мм, диаметром 42 мм	м	578,05
104-2374	90 мм, диаметром 48 мм	м	595,67
104-2375	90 мм, диаметром 57 мм	м	654,57
104-2376	90 мм, диаметром 60 мм	м	677,13
104-2377	90 мм, диаметром 70 мм	м	703,61
104-2378	90 мм, диаметром 76 мм	м	739,96
104-2379	90 мм, диаметром 83 мм	м	778,22
104-2380	90 мм, диаметром 89 мм	м	824,33
104-2381	90 мм, диаметром 102 мм	м	842,96
104-2382	90 мм, диаметром 108 мм	м	858,67
104-2383	90 мм, диаметром 114 мм	м	896,93
104-2384	90 мм, диаметром 133 мм	м	941,13
104-2385	90 мм, диаметром 140 мм	м	979,39
104-2386	90 мм, диаметром 159 мм	м	1015,63
104-2387	90 мм, диаметром 168 мм	м	1050,08
104-2388	90 мм, диаметром 194 мм	м	1091,26
104-2389	90 мм, диаметром 205 мм	м	1134,34
104-2390	90 мм, диаметром 245 мм	м	1263,37
104-2391	100 мм, диаметром 35 мм	м	663,44
104-2392	100 мм, диаметром 42 мм	м	689,92
104-2393	100 мм, диаметром 48 мм	м	719,31
104-2394	100 мм, диаметром 57 мм	м	776,20
104-2395	100 мм, диаметром 60 мм	м	819,40
104-2396	100 мм, диаметром 70 мм	м	856,76
104-2397	100 мм, диаметром 76 мм	м	879,31
104-2398	100 мм, диаметром 83 мм	м	894,01
104-2399	100 мм, диаметром 89 мм	м	908,71
104-2400	100 мм, диаметром 102 мм	м	917,57
104-2401	100 мм, диаметром 108 мм	м	929,35
104-2402	100 мм, диаметром 114 мм	м	974,46
104-2403	100 мм, диаметром 133 мм	м	1013,73
104-2404	100 мм, диаметром 140 мм	м	1042,23
104-2405	100 мм, диаметром 159 мм	м	1100,12
104-2406	100 мм, диаметром 168 мм	м	1153,42
104-2407	100 мм, диаметром 194 мм	м	1209,52
104-2408	100 мм, диаметром 205 мм	м	1363,23
104-2409	100 мм, диаметром 245 мм	м	1433,92
Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной			
104-2410	20 мм, диаметром 48 мм	м	174,70
104-2411	20 мм, диаметром 60 мм	м	186,48
104-2412	20 мм, диаметром 89 мм	м	226,76
104-2413	20 мм, диаметром 102 мм	м	291,50
104-2414	25 мм, диаметром 28 мм	м	140,36
104-2415	25 мм, диаметром 32 мм	м	156,07
104-2416	25 мм, диаметром 35 мм	м	160,00
104-2417	25 мм, диаметром 38 мм	м	164,82
104-2418	25 мм, диаметром 42 мм	м	170,77
104-2419	25 мм, диаметром 45 мм	м	174,70
104-2420	25 мм, диаметром 48 мм	м	176,60
104-2421	25 мм, диаметром 54 мм	м	180,53
104-2422	25 мм, диаметром 57 мм	м	185,47
104-2423	25 мм, диаметром 60 мм	м	187,49
104-2424	25 мм, диаметром 64 мм	м	196,24
104-2425	25 мм, диаметром 76 мм	м	208,02
104-2426	25 мм, диаметром 89 мм	м	231,58
104-2427	25 мм, диаметром 108 мм	м	301,26
104-2428	25 мм, диаметром 114 мм	м	319,88
104-2429	25 мм, диаметром 133 мм	м	334,69
104-2430	25 мм, диаметром 159 мм	м	374,86

104-2431	25 мм, диаметром 169 мм	М	392,59
104-2432	25 мм, диаметром 219 мм	М	499,51
104-2433	25 мм, диаметром 273 мм	М	668,26
104-2434	30 мм, диаметром 18 мм	М	127,57
104-2435	30 мм, диаметром 21 мм	М	131,50
104-2436	30 мм, диаметром 25 мм	М	151,13
104-2437	30 мм, диаметром 28 мм	М	154,05
104-2438	30 мм, диаметром 32 мм	М	160,89
104-2439	30 мм, диаметром 35 мм	М	170,77
104-2440	30 мм, диаметром 38 мм	М	179,63
104-2441	30 мм, диаметром 42 мм	М	180,53
104-2442	30 мм, диаметром 45 мм	М	183,56
104-2443	30 мм, диаметром 48 мм	М	186,48
104-2444	30 мм, диаметром 54 мм	М	188,38
104-2445	30 мм, диаметром 57 мм	М	191,30
104-2446	30 мм, диаметром 60 мм	М	192,31
104-2447	30 мм, диаметром 64 мм	М	202,18
104-2448	30 мм, диаметром 76 мм	М	219,80
104-2449	30 мм, диаметром 89 мм	М	254,13
104-2450	30 мм, диаметром 108 мм	М	352,31
104-2451	30 мм, диаметром 114 мм	М	363,08
104-2452	30 мм, диаметром 133 мм	М	370,93
104-2453	30 мм, диаметром 159 мм	М	416,15
104-2454	30 мм, диаметром 169 мм	М	436,68
104-2455	30 мм, диаметром 219 мм	М	554,49
104-2456	30 мм, диаметром 273 мм	М	763,52
104-2457	40 мм, диаметром 18 мм	М	186,48
104-2458	40 мм, диаметром 21 мм	М	192,31
104-2459	40 мм, диаметром 25 мм	М	222,72
104-2460	40 мм, диаметром 28 мм	М	228,66
104-2461	40 мм, диаметром 32 мм	М	241,45
104-2462	40 мм, диаметром 35 мм	М	242,35
104-2463	40 мм, диаметром 38 мм	М	245,27
104-2464	40 мм, диаметром 42 мм	М	247,29
104-2465	40 мм, диаметром 45 мм	М	253,12
104-2466	40 мм, диаметром 48 мм	М	258,06
104-2467	40 мм, диаметром 54 мм	М	272,87
104-2468	40 мм, диаметром 57 мм	М	276,69
104-2469	40 мм, диаметром 60 мм	М	285,55
104-2470	40 мм, диаметром 64 мм	М	296,32
104-2471	40 мм, диаметром 70 мм	М	333,68
104-2472	40 мм, диаметром 76 мм	М	339,52
104-2473	40 мм, диаметром 89 мм	М	369,03
104-2474	40 мм, диаметром 108 мм	М	385,63
104-2475	40 мм, диаметром 114 мм	М	399,43
104-2476	40 мм, диаметром 133 мм	М	431,75
104-2477	40 мм, диаметром 159 мм	М	480,89
104-2478	40 мм, диаметром 169 мм	М	503,44
104-2479	40 мм, диаметром 219 мм	М	632,92
104-2480	40 мм, диаметром 273 мм	М	906,80
104-2481	50 мм, диаметром 18 мм	М	222,72
104-2482	50 мм, диаметром 21 мм	М	226,76
104-2483	50 мм, диаметром 25 мм	М	258,06
104-2484	50 мм, диаметром 28 мм	М	266,92
104-2485	50 мм, диаметром 32 мм	М	282,63
104-2486	50 мм, диаметром 35 мм	М	297,33
104-2487	50 мм, диаметром 38 мм	М	332,67
104-2488	50 мм, диаметром 42 мм	М	348,38
104-2489	50 мм, диаметром 45 мм	М	352,31
104-2490	50 мм, диаметром 48 мм	М	353,32
104-2491	50 мм, диаметром 54 мм	М	361,17
104-2492	50 мм, диаметром 57 мм	М	363,08
104-2493	50 мм, диаметром 60 мм	М	369,03
104-2494	50 мм, диаметром 70 мм	М	415,14
104-2495	50 мм, диаметром 76 мм	М	430,85
104-2496	50 мм, диаметром 83 мм	М	437,69
104-2497	50 мм, диаметром 89 мм	М	450,48
104-2498	50 мм, диаметром 102 мм	М	468,10
104-2499	50 мм, диаметром 108 мм	М	483,81
104-2500	50 мм, диаметром 114 мм	М	501,53
104-2501	50 мм, диаметром 133 мм	М	535,76
104-2502	50 мм, диаметром 159 мм	М	592,75
104-2503	50 мм, диаметром 168 мм	М	622,15
104-2504	50 мм, диаметром 169 мм	М	622,15
104-2505	50 мм, диаметром 194 мм	М	705,63
104-2506	50 мм, диаметром 205 мм	М	731,10
104-2507	50 мм, диаметром 219 мм	М	784,05
104-2508	50 мм, диаметром 245 мм	М	968,62
104-2509	60 мм, диаметром 18 мм	М	266,92
104-2510	60 мм, диаметром 21 мм	М	274,78
104-2511	60 мм, диаметром 25 мм	М	307,20

104-2512	60 мм, диаметром 28 мм	м	319,88
104-2513	60 мм, диаметром 32 мм	м	337,61
104-2514	60 мм, диаметром 35 мм	м	355,23
104-2515	60 мм, диаметром 38 мм	м	399,43
104-2516	60 мм, диаметром 57 мм	м	492,67
104-2517	60 мм, диаметром 60 мм	м	494,58
104-2518	60 мм, диаметром 70 мм	м	527,00
104-2519	60 мм, диаметром 76 мм	м	537,77
104-2520	60 мм, диаметром 83 мм	м	542,71
104-2521	60 мм, диаметром 89 мм	м	549,56
104-2522	60 мм, диаметром 102 мм	м	566,27
104-2523	60 мм, диаметром 108 мм	м	580,97
104-2524	60 мм, диаметром 114 мм	м	603,52
104-2525	60 мм, диаметром 133 мм	м	632,92
104-2526	60 мм, диаметром 140 мм	м	683,07
104-2527	60 мм, диаметром 159 мм	м	712,47
104-2528	60 мм, диаметром 168 мм	м	744,90
104-2529	60 мм, диаметром 169 мм	м	744,90
104-2530	60 мм, диаметром 194 мм	м	819,40
104-2531	60 мм, диаметром 205 мм	м	863,60
104-2532	60 мм, диаметром 219 мм	м	931,26
104-2533	60 мм, диаметром 245 мм	м	1086,32
104-2534	70 мм, диаметром 57 мм	м	590,73
104-2535	70 мм, диаметром 60 мм	м	591,74
104-2536	70 мм, диаметром 70 мм	м	630,00
104-2537	70 мм, диаметром 76 мм	м	633,93
104-2538	70 мм, диаметром 83 мм	м	640,77
104-2539	70 мм, диаметром 89 мм	м	645,71
104-2540	70 мм, диаметром 102 мм	м	663,44
104-2541	70 мм, диаметром 108 мм	м	678,14
104-2542	70 мм, диаметром 114 мм	м	699,68
104-2543	70 мм, диаметром 133 мм	м	730,09
104-2544	70 мм, диаметром 140 мм	м	781,14
104-2545	70 мм, диаметром 159 мм	м	807,62
104-2546	70 мм, диаметром 168 мм	м	843,97
104-2547	70 мм, диаметром 169 мм	м	843,97
104-2548	70 мм, диаметром 194 мм	м	917,57
104-2549	70 мм, диаметром 205 мм	м	962,68
104-2550	70 мм, диаметром 219 мм	м	1077,46
104-2551	70 мм, диаметром 245 мм	м	1256,64
104-2552	80 мм, диаметром 57 мм	м	685,99
104-2553	80 мм, диаметром 60 мм	м	693,84
104-2554	80 мм, диаметром 70 мм	м	715,39
104-2555	80 мм, диаметром 76 мм	м	732,11
104-2556	80 мм, диаметром 83 мм	м	737,94
104-2557	80 мм, диаметром 89 мм	м	740,86
104-2558	80 мм, диаметром 102 мм	м	764,42
104-2559	80 мм, диаметром 108 мм	м	773,28
104-2560	80 мм, диаметром 114 мм	м	796,84
104-2561	80 мм, диаметром 133 мм	м	825,34
104-2562	80 мм, диаметром 140 мм	м	893,00
104-2563	80 мм, диаметром 159 мм	м	904,78
104-2564	80 мм, диаметром 168 мм	м	944,05
104-2565	80 мм, диаметром 169 мм	м	944,05
104-2566	80 мм, диаметром 194 мм	м	1054,01
104-2567	80 мм, диаметром 205 мм	м	1090,25
104-2568	80 мм, диаметром 219 мм	м	1142,20
104-2569	90 мм, диаметром 57 мм	м	720,32
104-2570	90 мм, диаметром 60 мм	м	744,90
104-2571	90 мм, диаметром 70 мм	м	774,29
104-2572	90 мм, диаметром 76 мм	м	814,57
104-2573	90 мм, диаметром 83 мм	м	856,76
104-2574	90 мм, диаметром 89 мм	м	906,80
104-2575	90 мм, диаметром 102 мм	м	927,33
104-2576	90 мм, диаметром 108 мм	м	945,06
104-2577	90 мм, диаметром 114 мм	м	987,25
104-2578	90 мм, диаметром 133 мм	м	1035,38
104-2579	90 мм, диаметром 140 мм	м	1077,46
104-2580	90 мм, диаметром 159 мм	м	1117,74
104-2581	90 мм, диаметром 168 мм	м	1154,54
104-2582	90 мм, диаметром 194 мм	м	1201,66
104-2583	90 мм, диаметром 205 мм	м	1248,79
104-2584	90 мм, диаметром 245 мм	м	1389,04
104-2585	100 мм, диаметром 57 мм	м	854,74
104-2586	100 мм, диаметром 60 мм	м	901,86
104-2587	100 мм, диаметром 70 мм	м	943,04
104-2588	100 мм, диаметром 76 мм	м	967,61
104-2589	100 мм, диаметром 83 мм	м	984,33
104-2590	100 мм, диаметром 89 мм	м	999,93
104-2591	100 мм, диаметром 108 мм	м	1022,59
104-2592	100 мм, диаметром 133 мм	м	1115,83

104-2593	100 мм, диаметром 159 мм	м	1210,64
104-2594	100 мм, диаметром 194 мм	м	1330,69
104-2595	100 мм, диаметром 245 мм	м	1577,53
	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной		
104-2596	25 мм, диаметром 28 мм	м	146,08
104-2597	25 мм, диаметром 32 мм	м	151,55
104-2598	25 мм, диаметром 35 мм	м	158,83
104-2599	25 мм, диаметром 38 мм	м	164,29
104-2600	25 мм, диаметром 42 мм	м	167,93
104-2601	25 мм, диаметром 45 мм	м	170,62
104-2602	25 мм, диаметром 48 мм	м	173,40
104-2603	25 мм, диаметром 54 мм	м	176,07
104-2604	25 мм, диаметром 57 мм	м	179,71
104-2605	25 мм, диаметром 60 мм	м	182,40
104-2606	25 мм, диаметром 64 мм	м	186,04
104-2607	25 мм, диаметром 76 мм	м	206,92
104-2608	25 мм, диаметром 89 мм	м	238,73
104-2609	25 мм, диаметром 108 мм	м	321,30
104-2610	25 мм, диаметром 114 мм	м	337,69
104-2611	25 мм, диаметром 133 мм	м	342,19
104-2612	25 мм, диаметром 159 мм	м	388,46
104-2613	25 мм, диаметром 169 мм	м	408,48
104-2614	25 мм, диаметром 219 мм	м	530,04
104-2615	25 мм, диаметром 273 мм	м	708,90
104-2616	30 мм, диаметром 18 мм	м	135,27
104-2617	30 мм, диаметром 21 мм	м	139,77
104-2618	30 мм, диаметром 25 мм	м	156,15
104-2619	30 мм, диаметром 28 мм	м	159,79
104-2620	30 мм, диаметром 32 мм	м	165,15
104-2621	30 мм, диаметром 35 мм	м	172,43
104-2622	30 мм, диаметром 38 мм	м	179,71
104-2623	30 мм, диаметром 42 мм	м	181,54
104-2624	30 мм, диаметром 45 мм	м	183,36
104-2625	30 мм, диаметром 48 мм	м	186,04
104-2626	30 мм, диаметром 54 мм	м	189,68
104-2627	30 мм, диаметром 57 мм	м	191,49
104-2628	30 мм, диаметром 60 мм	м	193,32
104-2629	30 мм, диаметром 64 мм	м	200,60
104-2630	30 мм, диаметром 70 мм	м	213,34
104-2631	30 мм, диаметром 76 мм	м	221,48
104-2632	30 мм, диаметром 83 мм	м	236,91
104-2633	30 мм, диаметром 89 мм	м	254,15
104-2634	30 мм, диаметром 102 мм	м	266,89
104-2635	30 мм, диаметром 108 мм	м	344,01
104-2636	30 мм, диаметром 114 мм	м	357,61
104-2637	30 мм, диаметром 133 мм	м	366,71
104-2638	30 мм, диаметром 140 мм	м	378,49
104-2639	30 мм, диаметром 159 мм	м	411,16
104-2640	30 мм, диаметром 169 мм	м	433,87
104-2641	30 мм, диаметром 194 мм	м	457,43
104-2642	30 мм, диаметром 205 мм	м	497,37
104-2643	30 мм, диаметром 219 мм	м	544,61
104-2644	30 мм, диаметром 273 мм	м	737,92
104-2645	40 мм, диаметром 18 мм	м	186,04
104-2646	40 мм, диаметром 21 мм	м	190,64
104-2647	40 мм, диаметром 25 мм	м	215,17
104-2648	40 мм, диаметром 32 мм	м	232,41
104-2649	40 мм, диаметром 35 мм	м	233,26
104-2650	40 мм, диаметром 38 мм	м	236,91
104-2651	40 мм, диаметром 42 мм	м	242,37
104-2652	40 мм, диаметром 45 мм	м	246,87
104-2653	40 мм, диаметром 48 мм	м	248,69
104-2654	40 мм, диаметром 57 мм	м	270,43
104-2655	40 мм, диаметром 60 мм	м	275,03
104-2656	40 мм, диаметром 64 мм	м	285,96
104-2657	40 мм, диаметром 70 мм	м	323,13
104-2658	40 мм, диаметром 76 мм	м	329,44
104-2659	40 мм, диаметром 83 мм	м	334,91
104-2660	40 мм, диаметром 89 мм	м	359,43
104-2661	40 мм, диаметром 102 мм	м	366,71
104-2662	40 мм, диаметром 108 мм	м	377,53
104-2663	40 мм, диаметром 114 мм	м	392,10
104-2664	40 мм, диаметром 133 мм	м	423,90
104-2665	40 мм, диаметром 140 мм	м	441,15
104-2666	40 мм, диаметром 159 мм	м	472,85
104-2667	40 мм, диаметром 168 мм	м	496,52
104-2668	40 мм, диаметром 169 мм	м	496,52
104-2669	40 мм, диаметром 194 мм	м	540,97
104-2670	40 мм, диаметром 205 мм	м	573,63
104-2671	40 мм, диаметром 219 мм	м	617,22
104-2672	40 мм, диаметром 245 мм	м	720,68

104-2673	40 мм, диаметром 273 мм	м	864,94
104-2674	50 мм, диаметром 18 мм	м	218,70
104-2675	50 мм, диаметром 21 мм	м	223,31
104-2676	50 мм, диаметром 25 мм	м	249,66
104-2677	50 мм, диаметром 27 мм	м	255,01
104-2678	50 мм, диаметром 28 мм	м	259,61
104-2679	50 мм, диаметром 32 мм	м	272,25
104-2680	50 мм, диаметром 35 мм	м	288,64
104-2681	50 мм, диаметром 38 мм	м	316,80
104-2682	50 мм, диаметром 42 мм	м	319,48
104-2683	50 мм, диаметром 45 мм	м	334,91
104-2684	50 мм, диаметром 48 мм	м	337,69
104-2685	50 мм, диаметром 54 мм	м	343,05
104-2686	50 мм, диаметром 57 мм	м	346,69
104-2687	50 мм, диаметром 70 мм	м	398,41
104-2688	50 мм, диаметром 76 мм	м	411,16
104-2689	50 мм, диаметром 83 мм	м	422,09
104-2690	50 мм, диаметром 89 мм	м	432,90
104-2691	50 мм, диаметром 102 мм	м	451,11
104-2692	50 мм, диаметром 108 мм	м	465,67
104-2693	50 мм, диаметром 114 мм	м	482,92
104-2694	50 мм, диаметром 133 мм	м	517,41
104-2695	50 мм, диаметром 140 мм	м	547,28
104-2696	50 мм, диаметром 159 мм	м	574,48
104-2697	50 мм, диаметром 168 мм	м	601,80
104-2698	50 мм, диаметром 169 мм	м	601,80
104-2699	50 мм, диаметром 194 мм	м	641,74
104-2700	50 мм, диаметром 205 мм	м	695,29
104-2701	50 мм, диаметром 219 мм	м	751,53
104-2702	50 мм, диаметром 245 мм	м	884,97
104-2703	60 мм, диаметром 18 мм	м	261,44
104-2704	60 мм, диаметром 21 мм	м	284,14
104-2705	60 мм, диаметром 25 мм	м	297,74
104-2706	60 мм, диаметром 27 мм	м	308,56
104-2707	60 мм, диаметром 28 мм	м	309,52
104-2708	60 мм, диаметром 32 мм	м	323,98
104-2709	60 мм, диаметром 35 мм	м	351,29
104-2710	60 мм, диаметром 38 мм	м	378,49
104-2711	60 мм, диаметром 42 мм	м	404,84
104-2712	60 мм, диаметром 48 мм	м	434,72
104-2713	60 мм, диаметром 57 мм	м	465,67
104-2714	60 мм, диаметром 60 мм	м	471,03
104-2715	60 мм, диаметром 70 мм	м	497,37
104-2716	60 мм, диаметром 76 мм	м	509,15
104-2717	60 мм, диаметром 83 мм	м	515,58
104-2718	60 мм, диаметром 89 мм	м	521,90
104-2719	60 мм, диаметром 102 мм	м	537,33
104-2720	60 мм, диаметром 108 мм	м	553,71
104-2721	60 мм, диаметром 114 мм	м	574,48
104-2722	60 мм, диаметром 133 мм	м	603,62
104-2723	60 мм, диаметром 140 мм	м	638,10
104-2724	60 мм, диаметром 159 мм	м	678,06
104-2725	60 мм, диаметром 168 мм	м	708,90
104-2726	60 мм, диаметром 169 мм	м	708,90
104-2727	60 мм, диаметром 194 мм	м	768,76
104-2728	60 мм, диаметром 205 мм	м	822,31
104-2729	60 мм, диаметром 219 мм	м	879,51
104-2730	60 мм, диаметром 245 мм	м	1013,81
104-2731	70 мм, диаметром 21 мм	м	363,07
104-2732	70 мм, диаметром 27 мм	м	368,54
104-2733	70 мм, диаметром 35 мм	м	425,73
104-2734	70 мм, диаметром 42 мм	м	481,09
104-2735	70 мм, диаметром 48 мм	м	517,41
104-2736	70 мм, диаметром 57 мм	м	552,75
104-2737	70 мм, диаметром 60 мм	м	559,06
104-2738	70 мм, диаметром 70 мм	м	584,55
104-2739	70 мм, диаметром 76 мм	м	595,37
104-2740	70 мм, диаметром 83 мм	м	600,83
104-2741	70 мм, диаметром 89 мм	м	606,30
104-2742	70 мм, диаметром 102 мм	м	629,86
104-2743	70 мм, диаметром 108 мм	м	640,78
104-2744	70 мм, диаметром 114 мм	м	661,66
104-2745	70 мм, диаметром 133 мм	м	690,69
104-2746	70 мм, диаметром 140 мм	м	723,35
104-2747	70 мм, диаметром 159 мм	м	765,12
104-2748	70 мм, диаметром 168 мм	м	797,79
104-2749	70 мм, диаметром 169 мм	м	797,79
104-2750	70 мм, диаметром 194 мм	м	864,08
104-2751	70 мм, диаметром 205 мм	м	916,67
104-2752	70 мм, диаметром 219 мм	м	991,10
104-2753	70 мм, диаметром 245 мм	м	1119,20

104-2754	80 мм, диаметром 21 мм	м	422,09
104-2755	80 мм, диаметром 27 мм	м	427,54
104-2756	80 мм, диаметром 35 мм	м	494,70
104-2757	80 мм, диаметром 42 мм	м	558,21
104-2758	80 мм, диаметром 48 мм	м	600,83
104-2759	80 мм, диаметром 57 мм	м	638,10
104-2760	80 мм, диаметром 60 мм	м	646,24
104-2761	80 мм, диаметром 70 мм	м	669,80
104-2762	80 мм, диаметром 76 мм	м	682,55
104-2763	80 мм, диаметром 83 мм	м	688,87
104-2764	80 мм, диаметром 89 мм	м	695,29
104-2765	80 мм, диаметром 102 мм	м	705,26
104-2766	80 мм, диаметром 108 мм	м	726,99
104-2767	80 мм, диаметром 114 мм	м	748,84
104-2768	80 мм, диаметром 133 мм	м	776,90
104-2769	80 мм, диаметром 140 мм	м	811,39
104-2770	80 мм, диаметром 159 мм	м	852,30
104-2771	80 мм, диаметром 168 мм	м	886,79
104-2772	80 мм, диаметром 169 мм	м	886,79
104-2773	80 мм, диаметром 194 мм	м	958,44
104-2774	80 мм, диаметром 205 мм	м	1031,06
104-2775	80 мм, диаметром 219 мм	м	1109,56
104-2776	90 мм, диаметром 35 мм	м	593,55
104-2777	90 мм, диаметром 42 мм	м	641,74
104-2778	90 мм, диаметром 48 мм	м	689,84
104-2779	90 мм, диаметром 57 мм	м	734,28
104-2780	90 мм, диаметром 60 мм	м	743,39
104-2781	90 мм, диаметром 70 мм	м	770,59
104-2782	90 мм, диаметром 76 мм	м	785,16
104-2783	90 мм, диаметром 83 мм	м	804,22
104-2784	90 мм, диаметром 89 мм	м	820,50
104-2785	90 мм, диаметром 102 мм	м	836,88
104-2786	90 мм, диаметром 108 мм	м	858,63
104-2787	90 мм, диаметром 114 мм	м	898,57
104-2788	90 мм, диаметром 133 мм	м	935,74
104-2789	90 мм, диаметром 140 мм	м	969,37
104-2790	90 мм, диаметром 159 мм	м	1007,49
104-2791	90 мм, диаметром 168 мм	м	1051,94
104-2792	90 мм, диаметром 194 мм	м	1108,49
104-2793	90 мм, диаметром 205 мм	м	1174,89
104-2794	90 мм, диаметром 245 мм	м	1383,73
104-2795	100 мм, диаметром 35 мм	м	683,41
104-2796	100 мм, диаметром 42 мм	м	738,78
104-2797	100 мм, диаметром 48 мм	м	795,11
104-2798	100 мм, диаметром 57 мм	м	844,06
104-2799	100 мм, диаметром 60 мм	м	854,98
104-2800	100 мм, диаметром 70 мм	м	885,83
104-2801	100 мм, диаметром 76 мм	м	903,07
104-2802	100 мм, диаметром 83 мм	м	911,32
104-2803	100 мм, диаметром 89 мм	м	919,46
104-2804	100 мм, диаметром 102 мм	м	943,02
104-2805	100 мм, диаметром 108 мм	м	962,08
104-2806	100 мм, диаметром 114 мм	м	1002,03
104-2807	100 мм, диаметром 133 мм	м	1056,43
104-2808	100 мм, диаметром 140 мм	м	1079,57
104-2809	100 мм, диаметром 159 мм	м	1144,90
104-2810	100 мм, диаметром 168 мм	м	1181,31
104-2811	100 мм, диаметром 194 мм	м	1252,00
104-2812	100 мм, диаметром 205 мм	м	1404,08
104-2813	100 мм, диаметром 245 мм	м	1530,46
	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной		
104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	129,37
104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	149,90
104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	156,18
104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	165,38
104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	206,67
104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	248,07
104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	185,47
104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	207,57
104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	233,60
104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	259,97
104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	309,90
104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,88
104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	432,53
104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	482,12
104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	506,47
104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	560,89
104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	693,96
104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	307,54
104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	335,48
104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	376,54

104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	404,82
104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	470,68
104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	545,97
104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	621,25
104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	724,81
104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	771,94
104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	837,80
104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	997,01
104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1035,49
104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1224,10
104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1704,32
104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3074,28
104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	583,33
104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	809,52
104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	875,50
104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1524,80
104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1575,29
104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	10 м	3523,08
104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	585,01
104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	635,39
104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	689,69
104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	761,95
104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	861,70
104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1040,32
104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1161,27
104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1289,18
104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	1377,82
104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	1446,26
104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	1466,45
104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	1483,28
104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	1619,05
104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	1735,73
104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	1971,35
104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	2447,08
104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	10 м	2583,97
104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	2855,49
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром			
104-1186	12 мм	10 м	1718,90
104-1187	15 мм	10 м	1721,15
104-1188	18 мм	10 м	2043,16
104-1189	22 мм	10 м	2071,21
104-1190	28 мм	10 м	2174,44
104-1191	35 мм	10 м	2568,26
104-1192	42 мм	10 м	3009,20
104-1193	48 мм	10 м	3524,20
104-1194	54 мм	10 м	4411,70
104-1195	57 мм	10 м	4972,70
104-1196	60 мм	10 м	5144,37
104-1197	64 мм	10 м	5418,14
104-1198	70 мм	10 м	5866,94
104-1199	76 мм	10 м	6423,45
104-1200	89 мм	10 м	7396,22
104-1201	102 мм	10 м	8861,56
104-1202	108 мм	10 м	6635,51
104-1203	114 мм	10 м	9971,21
104-1204	133 мм	10 м	11117,90
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр			
104-0935	6 мм, толщина 6 мм	100 м	337,00
104-0936	8 мм, толщина 6 мм	100 м	372,00
104-0937	10 мм, толщина 6 мм	100 м	408,00
104-0938	12 мм, толщина 6 мм	100 м	467,00
104-0939	15 мм, толщина 6 мм	100 м	611,00
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	100 м	1012,00
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1088,00
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1249,00
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1305,00
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1419,00
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	100 м	1682,00
104-0939	6 мм, толщина 9 мм	100 м	477,00
104-0940	8 мм, толщина 9 мм	100 м	486,00
104-0941	10 мм, толщина 9 мм	100 м	803,00
104-0942	12 мм, толщина 9 мм	100 м	864,00
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1376,00
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1419,00
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	100 м	1617,00
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	100 м	1696,00
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	100 м	1799,00
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	100 м	2055,00
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	100 м	1937,00
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	100 м	2429,00
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	100 м	3397,00

104-0272	48 мм, толщина 9 мм	100 м	3817,00
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	100 м	4878,00
104-0943	57 мм, толщина 9 мм	100 м	4258,00
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	100 м	5486,00
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	100 м	4737,00
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	100 м	6387,00
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	100 м	7430,00
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	100 м	8127,00
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	100 м	13312,00
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	100 м	10830,00
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	100 м	12324,00
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	100 м	13353,00
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	100 м	13000,00
104-0944	10 мм, толщина 13 мм	100 м	1345,00
104-0945	12 мм, толщина 13 мм	100 м	1420,00
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	100 м	1606,00
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	100 м	1781,00
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	100 м	1868,00
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2007,00
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	100 м	2091,00
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	100 м	2449,00
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	100 м	3019,00
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	100 м	3522,00
104-0946	45 мм, толщина 13 мм	100 м	3925,00
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	100 м	4352,00
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	100 м	6032,00
104-0947	57 мм, толщина 13 мм	100 м	5311,00
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	100 м	6421,00
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	100 м	6147,00
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	100 м	7728,00
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	100 м	8466,00
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	100 м	9586,00
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	100 м	14816,00
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	100 м	15898,00
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	100 м	17906,00
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	100 м	18472,00
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	100 м	22139,00
104-0948	10 мм, толщина 20 мм	100 м	2563,00
104-0949	12 мм, толщина 20 мм	100 м	3195,00
104-0950	15 мм, толщина 20 мм	100 м	3581,00
104-0951	18 мм, толщина 20 мм	100 м	3711,00
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	100 м	4260,00
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	100 м	4470,00
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	100 м	5041,00
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	100 м	4906,00
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	100 м	6138,00
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	100 м	6306,00
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	100 м	6442,00
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	100 м	6991,00
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	100 м	9260,00
104-0960	57 мм, толщина 20 мм	100 м	7713,00
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	100 м	9970,00
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	100 м	8762,00
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	100 м	12347,00
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	100 м	12678,00
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	100 м	14884,00
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	100 м	23924,00
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	100 м	23978,00
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	100 м	27616,00
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	100 м	29228,00
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	100 м	31942,00
	Трубки из вспененного каучука, толщиной		
104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	121,65
104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	128,92
104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	130,09
104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	138,41
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	155,19
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	167,86
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	197,19
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	247,39
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	324,34
104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	174,31
104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	181,00
104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	181,35
104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	189,79
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	215,13
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	232,02
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	240,35
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	316,36
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	354,25
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	375,01

104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	417,48
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	468,15
104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	603,16
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	636,94
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	729,61
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	826,73
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	851,96
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1062,86
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1602,32
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	1659,80
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	1720,79
104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	2374,15
104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	265,57
104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	287,04
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	327,74
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	334,07
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	326,33
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	412,08
104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	478,58
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	481,40
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	546,62
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	616,06
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	775,12
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	832,25
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	958,70
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1053,71
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1036,23
104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1269,19
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1297,34
104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1906,13
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1962,43
104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2064,48
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	3178,83
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3264,46
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	3404,05
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	3679,70
104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	489,84
104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	498,18
104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	573,25
104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	660,29
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	699,81
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	822,40
104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	996,11
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1012,19
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1205,84
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1344,26
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1526,07
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1644,55
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	1811,11
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	2138,38
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2099,67
104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	2277,97
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2296,73
104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	3202,29
104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3313,73
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3434,54
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	4662,68
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	4711,94
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	4776,46
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	5179,97
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной			
104-1205	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	645,15
104-1206	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	656,15
104-1207	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	661,64
104-1208	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	699,79
104-1209	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	781,92
104-1210	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	940,35
104-1211	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1066,24
104-1212	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1229,71
104-1213	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	1421,57
104-1214	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	1640,36
104-1215	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1679,90
104-1216	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077,94
104-1217	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	2788,17
104-1218	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	3373,85
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
104-0792	9 мм диаметром 10 мм	10 м	482,12
104-0793	9 мм диаметром 12 мм	10 м	509,95
104-0794	9 мм диаметром 15 мм	10 м	529,81
104-0795	9 мм диаметром 18 мм	10 м	565,71
104-0796	9 мм диаметром 22 мм	10 м	633,48

104-0797	9 мм диаметром 28 мм	10 м	709,10
104-0798	9 мм диаметром 35 мм	10 м	796,73
104-0799	9 мм диаметром 42 мм	10 м	912,30
104-0800	9 мм диаметром 48 мм	10 м	1063,77
104-0801	9 мм диаметром 54 мм	10 м	1243,18
104-0802	9 мм диаметром 57 мм	10 м	1374,45
104-0803	9 мм диаметром 60 мм	10 м	1546,12
104-0804	9 мм диаметром 76 мм	10 м	2007,26
104-0805	9 мм диаметром 89 мм	10 м	2235,02
104-0806	13 мм диаметром 10 мм	10 м	655,70
104-0807	13 мм диаметром 12 мм	10 м	698,45
104-0808	13 мм диаметром 15 мм	10 м	787,64
104-0809	13 мм диаметром 18 мм	10 м	853,62
104-0810	13 мм диаметром 22 мм	10 м	903,21
104-0811	13 мм диаметром 28 мм	10 м	970,98
104-0812	13 мм диаметром 35 мм	10 м	1181,47
104-0813	13 мм диаметром 42 мм	10 м	1325,08
104-0814	13 мм диаметром 48 мм	10 м	1515,82
104-0815	13 мм диаметром 54 мм	10 м	2002,77
104-0816	13 мм диаметром 57 мм	10 м	1935,45
104-0817	13 мм диаметром 60 мм	10 м	1996,04
104-0818	13 мм диаметром 76 мм	10 м	2670,36
104-0819	13 мм диаметром 89 мм	10 м	2989,01
104-0820	19 мм диаметром 12 мм	10 м	1238,69
104-0821	19 мм диаметром 15 мм	10 м	1493,38
104-0822	19 мм диаметром 18 мм	10 м	1541,63
104-0823	19 мм диаметром 22 мм	10 м	1757,05
104-0824	19 мм диаметром 28 мм	10 м	2036,43
104-0825	19 мм диаметром 35 мм	10 м	2245,12
104-0826	19 мм диаметром 42 мм	10 м	2535,72
104-0827	19 мм диаметром 48 мм	10 м	3087,74
104-0828	19 мм диаметром 54 мм	10 м	3492,79
104-0829	19 мм диаметром 57 мм	10 м	3815,92
104-0830	19 мм диаметром 60 мм	10 м	3907,93
104-0831	19 мм диаметром 76 мм	10 м	4813,38
104-0832	19 мм диаметром 89 мм	10 м	5310,43
104-0962	25 мм диаметром 12 мм	10 м	1954,52
104-0963	25 мм диаметром 15 мм	10 м	2174,44
104-0964	25 мм диаметром 18 мм	10 м	2327,03
104-0965	25 мм диаметром 22 мм	10 м	2530,11
104-0966	25 мм диаметром 28 мм	10 м	2892,52
104-0967	25 мм диаметром 35 мм	10 м	3262,78
104-0968	25 мм диаметром 42 мм	10 м	3573,57
104-0969	25 мм диаметром 48 мм	10 м	4143,55
104-0970	25 мм диаметром 54 мм	10 м	4374,68
104-0971	25 мм диаметром 57 мм	10 м	4726,99
104-0972	25 мм диаметром 60 мм	10 м	4822,36
104-0973	25 мм диаметром 76 мм	10 м	5744,64
104-0974	25 мм диаметром 89 мм	10 м	6237,20
104-0975	32 мм диаметром 12 мм	10 м	2738,80
104-0976	32 мм диаметром 15 мм	10 м	3042,86
104-0977	32 мм диаметром 18 мм	10 м	3100,09
104-0978	32 мм диаметром 22 мм	10 м	3537,67
104-0979	32 мм диаметром 28 мм	10 м	4047,05
104-0980	32 мм диаметром 35 мм	10 м	4565,42
104-0981	32 мм диаметром 42 мм	10 м	5004,12
104-0982	32 мм диаметром 48 мм	10 м	5800,74
104-0983	32 мм диаметром 54 мм	10 м	6433,55
104-0984	32 мм диаметром 57 мм	10 м	6951,91
104-0985	32 мм диаметром 60 мм	10 м	7091,04
104-0986	32 мм диаметром 76 мм	10 м	8204,06
104-0987	32 мм диаметром 89 мм	10 м	8908,68
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной			
104-1184	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	116,35
104-1185	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	124,43
104-0899	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	151,00
104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	1433,10
104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	219,60
104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	3076,80
104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	417,40
104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	4483,00
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной			
104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	548,77
104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	573,79
104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	674,32
104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	783,27
104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	800,10
104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1009,46
104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1135,46
104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1403,62
104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1570,80

104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1612,31
104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1851,30
104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077,94
104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2203,61
104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	728,85
104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	800,10
104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	967,61
104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1009,46
104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1063,88
104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1247,66
104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1512,46
104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1780,61
104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1976,96
104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2383,13
104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2776,95
104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2776,95
104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3409,76
104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	4180,57
104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	5641,42
104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	6986,69
104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1390,16
104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1445,14
104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1725,64
104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1797,44
104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	2090,29
104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2329,27
104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2752,27
104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	3523,08
104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3958,42
104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	4335,41
104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	4867,24
104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	4867,24
104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	6186,71
104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	6802,69
104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	8180,50
104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	9834,33
104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	3509,62
104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	3552,25
104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	3886,61
104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	4096,42
104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	4586,74
104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	5708,74
104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	6363,98
104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	7204,36
104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	7564,52
104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	10479,48
104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	12796,41
104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	16037,87
104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	4867,24
104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	5277,89
104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	5809,72
104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	7183,04
104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	7953,86
104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	9164,50
104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	9864,62
104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	11941,45
104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	13357,41
104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	19154,78
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной			
104-1069	19 мм	м2	1456,36
104-1070	25 мм	м2	1892,81
104-1071	32 мм	м2	2379,76
104-1072	40 мм	м2	3049,60
104-1073	50 мм	м2	3701,48
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной			
104-1074	10 мм	м2	278,61
104-1075	13 мм	м2	349,98
104-1076	19 мм	м2	493,05
104-1077	25 мм	м2	642,98
104-1078	32 мм	м2	777,28
104-1079	40 мм	м2	983,04
104-1080	50 мм	м2	1257,71
104-1081	10 мм, самоклеящиеся	м2	412,40
104-1082	13 мм, самоклеящиеся	м2	444,19
104-1083	19 мм, самоклеящиеся	м2	589,27
104-1084	25 мм, самоклеящиеся	м2	764,83
104-1085	32 мм, самоклеящиеся	м2	866,97
104-1086	40 мм, самоклеящиеся	м2	1056,89
104-1087	50 мм, самоклеящиеся	м2	1246,66
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной			
104-1088	10 мм	м2	510,00

104-1089	13 мм	м2	561,25
104-1090	19 мм	м2	704,94
104-1091	25 мм	м2	811,75
104-1092	32 мм	м2	988,65
104-1093	40 мм	м2	1180,76
104-1094	50 мм	м2	1365,17
104-1095	10 мм, самоклеящиеся	м2	601,09
104-1096	13 мм, самоклеящиеся	м2	655,90
104-1097	19 мм, самоклеящиеся	м2	751,40
104-1098	25 мм, самоклеящиеся	м2	924,28
104-1099	32 мм, самоклеящиеся	м2	1069,21
104-1100	40 мм, самоклеящиеся	м2	1273,57
104-1101	50 мм, самоклеящиеся	м2	1464,74
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной			
104-1102	10 мм	м2	813,45
104-1103	13 мм	м2	867,76
104-1104	19 мм	м2	1032,54
104-1105	25 мм	м2	1206,12
104-1106	32 мм	м2	1390,99
104-1107	10 мм, самоклеящиеся	м2	984,83
104-1108	13 мм, самоклеящиеся	м2	1035,51
104-1109	19 мм, самоклеящиеся	м2	1151,67
104-1110	25 мм, самоклеящиеся	м2	1368,08
104-1111	32 мм, самоклеящиеся	м2	1636,08
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной			
104-1112	10 мм	м2	999,12
104-1113	13 мм	м2	1076,04
104-1114	19 мм	м2	1206,88
104-1115	25 мм	м2	1379,77
104-1116	32 мм	м2	1668,78
104-1117	10 мм, самоклеящиеся	м2	1323,67
104-1118	13 мм, самоклеящиеся	м2	1348,45
104-1119	19 мм, самоклеящиеся	м2	1577,02
104-1120	25 мм, самоклеящиеся	м2	1661,10
104-1121	32 мм, самоклеящиеся	м2	1929,81
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной			
104-1122	10 мм	м2	1337,07
104-1123	13 мм	м2	1381,71
104-1124	19 мм	м2	1528,03
104-1125	25 мм	м2	1729,08
104-1126	32 мм	м2	1918,43
104-1127	10 мм, самоклеящиеся	м2	1654,05
104-1128	13 мм, самоклеящиеся	м2	1666,41
104-1129	19 мм, самоклеящиеся	м2	1865,56
104-1130	25 мм, самоклеящиеся	м2	2066,25
104-1131	32 мм, самоклеящиеся	м2	2276,69
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной			
104-1132	10 мм	м2	530,37
104-1133	13 мм	м2	634,81
104-1134	19 мм	м2	939,31
104-1135	25 мм	м2	1140,74
104-1136	32 мм	м2	1341,80
104-1137	40 мм	м2	1835,76
104-1138	50 мм	м2	2499,26
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной			
104-1139	10 мм	м2	763,16
104-1140	13 мм	м2	909,13
104-1141	19 мм	м2	1183,68
104-1142	25 мм	м2	1418,02
104-1143	32 мм	м2	1610,05
104-1144	40 мм	м2	2115,07
104-1145	50 мм	м2	2754,08
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной			
104-1146	10 мм	м2	1501,43
104-1147	13 мм	м2	1582,90
104-1148	19 мм	м2	1846,22
104-1149	25 мм	м2	2056,27
104-1150	32 мм	м2	2503,23
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной			
104-1151	10 мм	м2	1270,52
104-1152	13 мм	м2	1338,40
104-1153	19 мм	м2	1520,39
104-1154	25 мм	м2	1704,72
104-1155	32 мм	м2	2059,75
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной			
104-1156	10 мм	м2	1586,80
104-1157	13 мм	м2	1672,28
104-1158	19 мм	м2	1936,61
104-1159	25 мм	м2	2125,34
104-1160	32 мм	м2	2435,53
Группа: Шнуры теплоизоляционные			

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

104-9097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	25,62
104-9011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	222,97
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРГ-1 из пенопласта М 100	м3	8743,19
	Шнуры теплоизоляционные		
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м3	8892,99
104-0015	М-200 в оплетке из рибинга	м3	8822,26
	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром		
104-0996	15 мм	100 м	370,82
104-0997	30 мм	100 м	597,13
104-0998	40 мм	100 м	979,39
104-0999	50 мм	100 м	1371,08
	Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные		
	Группа: Детали покрытий теплоизоляционных		
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	101,21
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	138,73
104-0169	Клипсы (зажимы)	100 шт.	301,00
	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов		
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	209,00
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	294,80
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	293,09
	Группа: Изделия теплоизоляционные		
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	1125,65
	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки		
104-0027	75, толщина 60 мм	м3	3351,57
104-0028	75, толщина 70 мм	м3	2964,25
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м3	3966,74
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м3	3485,28
	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою		
104-0031	75, толщина 60 мм	м3	3660,91
104-0032	75, толщина 70 мм	м3	3114,74
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м3	3893,54
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м3	3755,36
	Группа: Изоляция		
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	662,95
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м2	685,18
	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб		
104-9074	57 мм	м	111,90
104-9075	76 мм	м	126,20
104-9076	89 мм	м	151,88
104-9077	108 мм	м	166,13
104-9078	133 мм	м	271,36
104-9079	159 мм	м	325,79
104-9080	219 мм	м	434,60
104-9081	273 мм	м	730,06
104-9082	325 мм	м	813,96
104-9083	377 мм	м	1047,91
104-9084	426 мм	м	1165,27
104-9085	530 мм	м	1740,89
	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб		
104-9047	630 мм	м	1872,48
104-9087	720 мм	м	2161,21
104-9088	820 мм	м	2585,13
104-9089	920 мм	м	2820,71
104-8109	1020 мм	м	3277,18
104-8110	1220 мм	м	3503,10
	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром		
104-8111	159 мм	м	255,79
104-8112	219 мм	м	484,27
104-8113	273 мм	м	327,79
104-8114	325 мм	м	763,11
104-8115	377 мм	м	1011,36
104-8116	426 мм	м	1159,95
104-8117	530 мм	м	1546,16
104-9086	630 мм	м	1645,35
104-8118	720 мм	м	1808,08
104-8119	820 мм	м	1978,02
104-8120	920 мм	м	2078,67
104-9090	1020 мм	м	2633,59
104-9091	1220 мм	м	2853,45
104-8121	1420 мм	м	3046,01
	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из		
104-9093	1620 мм	м	924,34
104-9092	1420 мм	м	808,08
	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром		
104-8122	325 мм	м	69,32
104-8123	377 мм	м	70,50
104-8124	426 мм	м	98,88
104-8125	530 мм	м	133,04
104-8126	630 мм	м	179,12
104-8127	720 мм	м	206,33
104-8128	820 мм	м	242,25

104-8129	920 мм	м	421,57
104-8130	1020 мм	м	527,15
104-8131	1220 мм	м	706,38
104-8132	1420 мм	м	776,88
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром			
104-8133	57 мм	10 м	669,40
104-8134	76 мм	10 м	740,50
104-8135	89 мм	10 м	753,80
104-8136	108 мм	10 м	827,10
104-8137	133 мм	10 м	851,30
104-8138	159 мм	10 м	927,40
104-8139	219 мм	10 м	1041,30
104-8140	273 мм	10 м	1238,40
104-8141	325 мм	10 м	1399,40
104-8142	377 мм	10 м	1599,40
104-8143	426 мм	10 м	1865,80
104-8144	530 мм	10 м	2309,90
104-8145	630 мм	10 м	2473,60
104-8146	720 мм	10 м	2916,80
104-8147	820 мм	10 м	3509,90
104-8148	1020 мм	10 м	4684,80
104-8149	1220 мм	10 м	5410,10
104-8150	1420 мм	10 м	7505,90
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром			
104-8151	57 мм	10 м	736,90
104-8152	76 мм	10 м	789,70
104-8153	89 мм	10 м	888,00
104-8154	108 мм	10 м	920,90
104-8155	133 мм	10 м	1021,30
104-8156	159 мм	10 м	1129,70
104-8157	219 мм	10 м	1313,80
104-8158	273 мм	10 м	1547,90
104-8159	325 мм	10 м	1743,50
104-8160	377 мм	10 м	2143,90
104-8161	426 мм	10 м	2308,00
104-8162	530 мм	10 м	2981,30
104-8163	630 мм	10 м	3438,60
104-8164	720 мм	10 м	3604,70
104-8165	820 мм	10 м	4764,40
104-8166	1020 мм	10 м	5189,70
104-8167	1220 мм	10 м	5796,60
104-8168	1420 мм	10 м	8042,30
Группа: Конструкции полносборные			
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	8617,26
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из	м3	7406,63
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного шпательного волокна МС-35 толщиной 60 мм,	м3	6537,99
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного шпательного волокна МС-35 толщиной 60 мм,	м3	6761,38
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием			
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	6671,08
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	6207,16
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6524,69
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	5592,49
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	6158,22
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	5293,15
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	6393,77
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием			
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	7705,61
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	7377,17
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	6398,73
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6478,30
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6397,25
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	5693,07
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	6140,17
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	6207,66
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	5417,14
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов			
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов			
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	13281,22
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	11069,70
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	12692,32
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	10998,86
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	12155,21
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	9195,07
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	11505,13
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	9217,24
Группа: Конструктивные элементы			
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	917,34
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	838,60
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи			
Подраздел: Метизы			
Группа: Закладные болты			

105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	49441,90
105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками	т	44209,81
	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	45495,10
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	43094,94
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	35452,17
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	35040,18
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	37482,48
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	37434,50
	Группа: Клемновые болты		
105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	45705,99
	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	55849,98
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	53582,34
105-0010	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	44652,88
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	46771,04
	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути		
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	49668,48
105-1337	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	44311,55
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161-2000)	т	47970,50
	Группа: Путевые болты		
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	59974,36
	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми		
105-1336	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	66583,43
105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	63616,75
	Группа: Стыковые болты		
	Болты для рельсовых стыков, класс		
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	58072,48
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	58079,54
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	54370,59
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	58935,11
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	62664,38
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	55991,98
	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути		
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	65775,96
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	66037,89
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	62303,95
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	20150,40
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	66389,28
105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	60159,46
105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	60710,84
	Группа: Гайки		
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	89868,52
	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути		
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	76782,53
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	76504,04
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	69360,75
	Группа: Шайбы		
105-0520	Шайбы двукрыльчатые	т	66763,16
105-0026	Шайбы пружинные двукрыльчатые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	68045,81
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	24107,28
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	181750,67
105-1368	Шайба ШПК-45	100 шт.	409,00
	Шайбы пружинные путевые исполнение		
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	56425,95
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	52934,20
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	52394,99
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	49473,03
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	64223,36
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	60183,69
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	59170,53
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	55449,50
	Шайбы пружинные путевые		
105-1350	22	т	134847,06
105-1351	24	т	162508,44
105-1352	27	т	139169,82
	Группа: Шпильки		
105-1007	Шпильки для путевых работ	кг	63,30
	Группа: Комплекты		
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-	компл.	51,45
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	52,49
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-	компл.	56,85
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-	компл.	55,81
	Подраздел: Прочие материалы и изделия		
	Группа: Брусья		
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	17449,92
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м3	21148,84
	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи		
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м3	10446,61
105-0123	лиственничные	м3	11328,15
	Брусья деревянные неопитанные		

105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	6554,68
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	6963,18
	Брусья деревянные пропитанные		
105-1254	мостовые	м3	10339,88
	Комплект брусьев деревянных		
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	105214,42
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	186486,37
	Группа: Косты ли		
105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	29933,38
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	63612,40
	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной		
105-0029	165 мм	т	49432,30
105-0030	205-280 мм	т	45173,34
	Группа: Клеммы		
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	43293,71
105-1450	Клемма ПК	шт.	21,92
105-1451	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	21,96
105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	6,96
105-1452	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.	73,00
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	70,76
105-1454	Подклемник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт.	11,64
	Группа: Клинья		
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	49298,93
	Группа: Крестовины		
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	199546,13
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	45489,48
	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип		
105-0090	Р-65, марка 2/11	шт.	74549,60
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	73068,50
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	61324,44
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	60037,04
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	62527,09
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	57456,18
	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка		
105-1387	1/11, СП408	шт.	62623,76
105-1388	1/9, СП418	шт.	45448,86
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	93269,71
105-1390	1/11, СП408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	63650,74
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	46497,62
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	91373,22
	Крестовина сборная с литым сердечником тип		
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	87316,17
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	60282,36
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	84655,78
	Крестовина тупая цельнолитая тип		
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	165408,65
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	90849,39
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	94201,81
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	74235,91
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	67827,09
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.	65668,40
	Группа: Лотки водоотводные композитные		
	Лоток водоотводный композитный, марка		
105-1369	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	3459,82
105-1370	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	4858,72
105-1371	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	9297,26
105-1372	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	11598,56
	Группа: Механизм переводной		
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	26153,41
	Группа: Накладки		
	Накладки двугловые для рельсов		
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	35959,56
105-0033	раздельного скрепления	т	28764,22
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	26609,34
	Накладка		
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	8967,23
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1096,07
105-1411	2Р65	шт.	894,14
105-0141	Р50	т	49271,10
105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	589,54
	Группа: Настил переездов		
	Настил для железнодорожных переездов		
105-1258	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	245275,08
105-1259	Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных	компл.	217973,45
105-1260	НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	434183,92
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных	компл.	293362,90
105-1262	СЗФ ГП ПКТИТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных	компл.	350629,23
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	190772,78
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.	412628,80
	Группа: Остряк		
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	29920,52

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

105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	12199,89
	Группа: Перевод стрелочный		
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1233637,98
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	710514,02
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	1068287,46
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	355355,78
105-9012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	1422266,90
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	20082,21
	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	540719,92
105-0095	1/9	компл.	512422,17
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	498149,04
	Перевод стрелочный на шпунтно-костыльном скреплении тип Р-65, марка		
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	612770,89
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	552531,41
	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	1868593,10
105-9011	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	1274596,77
	Перевод стрелочный симметричный		
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	633886,73
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	371142,56
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	357271,37
105-9010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	379987,43
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	400707,51
	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	447133,35
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	386720,37
	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
105-9001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	1069062,65
105-9002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	820971,19
105-9003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	639198,81
105-9004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	1532192,97
105-9005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	1160308,46
105-9006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	635648,47
105-9007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	554494,15
105-9008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	573066,67
105-9009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	578787,61
	Группа: Пересечения		
	Пересечение глухое колеи		
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	786780,10
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	746474,87
105-0136	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	695662,81
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	696961,21
105-0138	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	676856,94
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	676722,37
	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка		
105-9013	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	523408,68
105-9014	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	521780,46
	Группа: Плакаты предупредительные и знаки		
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	18984,20
105-9043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	125220,44
105-9016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	121655,97
	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине		
105-9041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	37041,06
105-9042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	12682,72
	Знак путевой и сигнальный железных дорог		
105-9015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	120358,97
105-9044	«Свисток» со стойкой (постоянный)	100 шт.	126439,48
105-9017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	146028,87
105-9019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	119565,26
105-9020	«Подготовиться к поднятию носа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	98110,04
105-9021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	137990,38
105-9022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	83601,80
105-9023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	113884,04
105-9024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	121334,46
105-9025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	219485,00
105-9026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	117292,33
105-9027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	123363,25
105-9028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	234003,31
105-9029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	114796,29
105-9030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	117724,41
105-9031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	116513,19
105-9032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	206548,80
105-9033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	131632,80
105-9034	«Остановка локомотива»	100 шт.	98614,81
105-9035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	100855,87
105-9036	«Газ»	100 шт.	124304,91
105-9037	«Нефть»	100 шт.	122436,77
105-9038	«Граница станции»	100 шт.	100774,89
105-9039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	96340,68
105-9045	"Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	73576,29

105-9046	"Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	97201,15
105-9047	"Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	33603,65
105-9048	"Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	38800,24
Группа: Подкладки			
105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или	шт.	45,04
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОПЗ98 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	74,04
105-0148	Прокладка под подушечу рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	38,03
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки			
105-1500	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	8674,95
105-1501	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	12728,08
105-1502	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	16544,09
105-1503	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	7728,64
105-1504	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	11818,25
105-1505	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	15071,34
105-1506	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	4284,56
105-1507	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	5605,29
105-1508	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	7391,31
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа			
105-0035	Р-75, Р-65	т	25696,60
105-0036	Р-50	т	25879,94
105-0037	Р-43	т	26312,14
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
105-0038	Р-65	т	25184,13
105-0039	Р-50, Р-43	т	25149,05
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
105-0040	Р-75, Р-65	т	26628,24
105-0041	Р-50	т	29661,80
Подкладки раздельного скрепления			
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	286,02
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	34670,92
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	38281,73
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	36352,20
Подкладка			
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	471,20
105-0142	Д-50	т	47580,82
105-1419	Д-65	шт.	285,77
105-1428	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	38,17
105-1421	ДН6-65 ОПЗ89	шт.	275,36
105-1422	КБ-65	шт.	257,51
105-1427	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	39,78
105-1423	КД-65	шт.	395,81
105-0144	КБ-50	т	50206,44
105-0143	КД-50	т	48658,08
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	232,50
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	426,08
Прокладка			
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	12,55
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	18,04
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	27,73
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП101-710	шт.	12,96
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	19,30
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	26,94
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	12,30
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	19,22
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	27,81
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	21,80
Прокладка под подкладку			
105-0147	Д-50 из смеси РП101-710	шт.	96,31
105-0145	КД-50 из смеси РП101-710	шт.	85,06
105-0146	КБ-50 из смеси РП101-710	шт.	84,91
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОПЗ66 из смеси РП101-710	шт.	22,90
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОПЗ66 из смеси РП101-710-75	шт.	39,34
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОПЗ66 из смеси РП18730-1	шт.	54,53
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП101-710-75	шт.	39,77
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП18730-1	шт.	53,76
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП101-710	шт.	22,67
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП101-710-75	шт.	41,02
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП18730-1	шт.	52,68
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси			
105-1471	РП101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	43,19
105-1472	РП18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	55,01
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси			
105-1473	РП101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	24,52
105-1474	РП101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	41,08
105-1475	РП18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	56,25
Группа: Прибор уравнильный			
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	337707,93
Группа: Прокладки			
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП101-710	шт.	28,69
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	50,87
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	136,10

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

105-1491	Прокладка под подуш ву рельсов для пути с железобетонными ш палами ЖБР ЦП-204	шт.	49,37
105-1492	Прокладка под подуш ву рельсов для пути с железобетонными ш палами упругая ЖБР-С	шт.	50,60
105-1494	Прокладка под подуш ву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-1 43-02 категории II или III	шт.	38,68
105-1495	Прокладка под подуш ву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	92,26
105-1496	Прокладка под подуш ву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	83,74
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	24781,27
105-0204	Прокладки кордонитовые под подуш ву рельсов	1000 шт.	12774,36
105-1456	Прокладка подш пальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3343,56
	Прокладка под подкладку		
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	26,80
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	32,56
	Мат подбалластный, марка		
105-1457	"ПМ-120/3", толщина 19 мм	м2	7619,50
105-1458	"ПМ-200/6", толщина 19 мм	м2	9535,88
105-1459	"ПМ-200/15", толщина 18 мм	м2	9955,51
	Прокладки ПРП уплотнительные		
105-3420	Д=10 мм	м	3,88
105-3421	Д=15 мм	м	6,88
105-3422	Д=20 мм	м	15,94
105-3423	Д=25 мм	м	25,02
105-3424	Д=40 мм	м	57,37
	Прокладки резиновые для		
105-0211	деревянных ш пал тип рельс Р-65	1000 шт.	22026,78
105-0212	деревянных ш пал тип рельс Р-50	1000 шт.	19543,01
105-0213	железобетонных ш пал для рельсов Р-50	1000 шт.	24337,83
105-0201	железобетонных ш пал для рельсов Р-65	1000 шт.	32491,54
	Группа: Противоугоны пружинные		
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	42510,03
105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	44294,42
	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали		
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	46750,51
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	41132,51
	Группа: Прочие изделия		
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	2110,11
105-0139	Вкладыши путевые	т	10095,75
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	344,00
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе:	компл.	5849,07
105-0137	Стяжки стальные	т	21628,40
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	9,63
	Изоляторы регулировочные АРС-4		
105-0161	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	14211,10
105-0162	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	15223,19
105-0163	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	15223,19
105-0164	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	19018,82
105-0165	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	14211,10
105-0166	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	15223,19
105-0167	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	15223,19
	Группа: Решетки рельсошпальные		
	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов		
105-0228	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	1864694,36
105-0229	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	1785585,02
105-0230	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра ш пал 1600 шт.	1000 м	1667200,54
105-0231	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	1792041,15
105-0232	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	1718651,84
105-0233	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	2013003,16
105-0234	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	1921948,53
105-0235	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	2044108,74
105-0236	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	1950852,03
105-0237	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	2218897,41
105-0238	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	2139788,07
105-0239	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	2146244,20
105-0240	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	2072854,88
105-0241	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	2367206,21
105-0242	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	2276150,53
105-0243	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	2398311,79
105-0244	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	2305054,04
105-0245	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	2383581,54
105-0246	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	2304472,20
105-0247	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	2310928,33
105-0248	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	2237539,02
105-0249	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	2531890,34
105-0250	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	2440834,67
105-0251	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	2562995,93
105-0252	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	2469738,18
105-0253	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра ш пал 2000 шт.	1000 м	1640808,67
105-0254	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра ш пал 1840 шт.	1000 м	1562241,82
105-0255	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра ш пал 1600 шт.	1000 м	1444611,04
	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов		
105-0262	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра ш пал	1000 м	1326168,58
105-0263	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра ш пал	1000 м	1252252,30
105-0264	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра ш пал	1000 м	1141656,37

105-0265	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1294505,99
105-0266	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1223029,92
105-0267	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1522509,08
105-0268	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1432803,44
105-0269	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные,	1000 м	1570493,16
105-0270	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные,	1000 м	1477235,41
	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа		
105-0271	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	1019924,76
105-0272	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	940815,42
105-0273	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	947271,55
105-0274	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	873882,24
105-0275	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	1168233,56
105-0276	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	1077177,89
105-0277	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	1199339,14
105-0278	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	1106081,39
	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов		
105-0288	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	684382,99
105-0289	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	661775,15
105-0290	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 ш.т.	1000 м	628201,40
105-0291	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	704699,72
105-0292	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	704586,88
105-0293	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 ш.т.	1000 м	627626,82
	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов		
105-0256	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	1853667,38
105-0257	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	1779178,58
105-0258	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 ш.т.	1000 м	1659737,05
105-0259	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	1704082,06
105-0260	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	1623803,86
105-0261	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 ш.т.	1000 м	1495620,27
	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 ш.т.	1000 м	1403691,84
105-0280	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	1329204,08
105-0281	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 ш.т.	1000 м	1209761,51
105-0282	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	1159953,23
105-0283	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	1100074,58
105-0284	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 ш.т.	1000 м	1007540,51
105-0285	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	1149211,99
105-0286	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	1083404,18
105-0287	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 ш.т.	1000 м	981975,84
	Группа: Сварочные материалы		
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1028,52
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	ш.т.	72,58
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	ш.т.	19,20
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	7,84
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	100 ш.т.	2463,00
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	ш.т.	865,47
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	193,29
	Группа: Скобы		
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	63863,12
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП1 38	1000 ш.т.	5415,89
105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП1 38	1000 ш.т.	728,51
105-0516	Скоба S-образная для закрепления концов шпал от растрескивания	1000 ш.т.	7207,73
105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	ш.т.	55,98
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	ш.т.	16,68
105-0524	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 ш.т.	2274,29
	Группа: Трубки водоотводные		
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	35477,39
	Группа: Указатель стрелочный		
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 ш.т.	10524,69
	Группа: Фонарь стрелочный		
105-0222	Фонарь стрелочный с карбиновым освещением	100 ш.т.	18978,09
	Группа: Шпалы		
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	ш.т.	673,30
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	ш.т.	384,36
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	ш.т.	880,80
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	ш.т.	781,97
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	ш.т.	818,39
	Шпалы непропитанные для железных дорог		
105-0071	1 тип	ш.т.	876,22
105-0072	2 тип	ш.т.	526,40
105-0073	3 тип	ш.т.	476,50
	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные		
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	ш.т.	1020,82
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	ш.т.	713,69
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	ш.т.	688,93
105-0117	лиственничные, тип 1	ш.т.	1060,56
105-0118	лиственничные, тип 2	ш.т.	907,94
105-0119	лиственничные, тип 3	ш.т.	787,78
	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип		
105-5011	1	ш.т.	152,72
105-0127	1 с учетом обрачиваемости	ш.т.	27,89

	Группа: Шурупы		
	Шурупы путевые размером		
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	42944,31
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	55881,41
105-1353	24x170 мм	т	48184,73
	Подраздел: Рельсы		
	Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные		
	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип		
105-0058	Р-75, марка стали М76	м	3366,97
105-0059	Р-75, марка стали М76В	м	3607,85
105-0060	Р-75, марка стали М76Т	м	3500,72
105-0061	Р-75, марка стали М76Ц	м	3509,86
105-0062	Р-75, марка стали М76ВТ	м	3465,12
105-0063	Р-65, марка стали М76	м	2920,63
105-0064	Р-65, марка стали М76В	м	3150,28
105-0065	Р-65, марка стали М76Т	м	3023,93
105-0066	Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	3036,80
105-0067	Р-50, марка стали М74	м	2262,11
105-0068	Р-50, марка стали М74В	м	2451,74
105-0069	Р-50, марка стали М74Т	м	2291,83
105-0070	Р-50, марка стали М74Ц	м	2321,09
	Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи		
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	629,05
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	4797,81
	Рельсы железнодорожные широкой колеи		
105-0045	1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	2768,32
105-0046	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	2969,10
105-0047	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	3130,78
105-0048	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	2654,54
105-0049	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	2201,04
105-0050	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	2470,51
105-0051	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	2455,75
105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	78,98
105-0052	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	2407,14
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	1884,04
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	1861,68
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	62,40
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	2763,72
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	2292,16
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	1579,95
	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип		
105-0210	Р-43	м	1433,48
105-0126	Р-43 с учетом обрачиваемости	м	60,59
	Рельсы железнодорожные типа		
105-1001	Р-65 категории Т1	м	2201,50
105-1002	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2414,64
105-1003	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2006,88
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного	м	3177,81
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	3635,56
105-0140	Р-50 категории Т1	т	42355,50
	Рельсы контрольные типа		
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	2232,24
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	1840,33
	Рельсы остроконечные типа		
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	4256,42
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	5298,31
	Секции инвентарные с рельсами типа		
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	2831,59
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	2933,96
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	3738,93
	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа		
105-0128	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	86213,30
105-0129	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	87982,67
105-0132	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	99383,16
	Группа: Рельсы с поверхностной закалкой		
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	1601,68
	Группа: Рельсы старогодные		
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	15581,98
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	1788,57
105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	27576,11
	Рельсы старогодные		
105-0219	3 группы	т	17134,86
105-0220	2 группы	т	17317,58
105-0221	1 группы	т	19876,69
	Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи		
	Группа: Болты		
	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс		
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	118852,19
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	117375,16
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	83029,03
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	73850,02

106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	72670,45
	Группа: Брусья		
	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов		
106-0014	пропитанные	м3	10995,49
106-0015	непропитанные	м3	8323,22
	Группа: Компенсаторы		
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	13804,94
	Группа: Косты ли		
106-0035	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	46008,73
	Костыли сечением 12х12 мм из стали		
106-0006	кипящих марок	т	48073,17
106-0007	спокойных марок	т	54273,37
	Группа: Накладки		
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	24695,99
	Накладки для рельсов типа		
106-0008	Р-24	шт.	114,11
106-0009	Р-18	шт.	78,13
	Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды		
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	60147,04
	Группа: Подкладки и прокладки		
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	103,75
	Группа: Рельсы		
	Рельсы железнодорожные типа		
106-0045	Р-38	т	32547,69
106-0012	Р-24	т	56958,65
106-0013	Р-18	т	45979,71
106-0042	Р-15	т	35711,83
	Группа: Шпалы		
	Шпалы из древесины хвойных пород длиной		
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	661,85
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	552,58
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	453,73
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	546,50
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	429,44
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	369,81
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	817,60
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	668,63
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	534,85
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	624,29
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	566,34
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	458,00
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	939,87
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	735,12
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	636,50
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	758,29
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	637,81
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	503,45
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	643,25
	Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей		
	Группа: Клемны		
107-0001	Клемма прижимная	шт.	115,14
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	4002,17
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	4149,16
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	24476,43
	Группа: Накладки		
	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
107-0002	ТН-65	шт.	611,56
107-0003	ТВ-60	шт.	494,15
	Группа: Подкладки		
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	157,38
	Группа: Рельсы		
	Рельсы трамвайные желобчатые типа		
107-0005	ТВ-65	м	1952,46
107-0006	ТВ-60	м	1818,38
107-0007	ТН-60	м	1807,96
107-0008	ТН-55	м	1754,13
	Группа: Стрелки		
	Стрелка сборная из рельсов типа		
107-0009	Р-30	шт.	174340,85
107-0010	Р-50	шт.	200367,88
	Группа: Тяги путевые		
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	387,54
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	13649,13
	Тяги путевые круглые длиной		
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	58369,81
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	60423,07
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	54760,33
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	56859,59
	Группа: Шайбы		
	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	87134,52

107-0018	22 мм, исполнение 2	т	100151,76
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	84939,48
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	97654,80
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей			
Подраздел: Материалы для тоннельных работ			
Группа: Анкер-тяга			
Анкер-тяга длиной			
108-0001	12,7 м	шт.	14868,69
108-0002	16 м	шт.	17171,34
108-0003	22 м	шт.	21990,84
Группа: Гидроизоляция			
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	88568,26
Группа: Конструкции и изделия			
Бобышки скошенные			
108-0081	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	140,75
108-0096	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	365,47
108-0082	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	шт.	113,09
108-0013	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т	т	50178,08
из профилей			
108-0011	листовые	т	99361,38
108-0012	листовые	т	99361,38
Группа: Метизы			
Болты тубинговые с гайками и шайбами			
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	36708,85
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	113,50
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	32006,87
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	8,68
108-0068	Шайбы плоские	шт.	10,57
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	150,28
Комплекты болтовые с гайками и			
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	74002,63
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	101204,40
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	102633,83
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	223,39
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	520,61
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	396,81
Шайбы асбобитумные для тоннеля			
108-0027	перегонного	1000 шт.	45686,72
108-0028	станционного	1000 шт.	52266,94
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	52275,51
Шайбы металлические сферические толщиной			
108-0025	4 мм	1000 шт.	25579,76
108-0026	5 мм	1000 шт.	44717,46
Шайбы стопорные для			
108-0069	Р-43	шт.	26,41
108-0070	Р-50	шт.	78,32
Группа: Планки			
Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой			
108-0014	Планка концевой отвода	т	54006,35
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	37,67
108-0090	Планки чугунные прижимные	т	16090,26
Группа: Пробки тубинговые			
108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	478526,27
Группа: Тюбинги			
Тюбинги чугунные			
108-0085	Тюбинги чугунные	т	30076,08
108-0024	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	119943,43
Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца			
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	38307,32
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	55644,47
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	37395,14
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	55745,45
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса			
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	37395,14
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	55339,28
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	29081,12
Группа: Элементы водозащитного зонта			
Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей			
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	160247,18
Элементы асбестоцементного зонта толщиной			
108-0031	10 мм	м2	177,18
108-0032	12 мм	м2	212,26
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ			
Группа: Башмаки			
Башмак отвода			
108-0033	Башмак отвода	шт.	1347,25
Группа: Вкладыши			
Вкладыши боковые буксовые			
108-0034	Вкладыши боковые буксовые	шт.	112,46
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	325,40
Группа: Втулки			
Втулки стальные для устройства изолированного стыка			
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	5,24
Группа: Клинья			
Клинья противоугонные			
108-0036	Клинья противоугонные	шт.	98,65
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	5123,43
Группа: Короба			
Короба защитные деревянные			
108-0037	Короба защитные деревянные	м	591,50
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	123,75

108-0057	Торцевые короба	шт.	32,02
	Группа: Кронштейны		
	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	3297,66
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	3220,14
	Группа: Накладки		
108-0088	Накладки АпАТэк	шт.	1695,33
108-0040	Накладки для клевоболтового соединения	шт.	2030,62
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	179,11
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	2088,96
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	981,24
	Накладки из ДСП для		
108-0041	Р-50	шт.	722,50
108-0042	Р-43	шт.	422,73
	Группа: Нашпальники		
108-0046	Нашпальники	шт.	119,16
	Группа: Отводы концевые		
108-0047	Отводы концевые	шт.	7564,28
	Группа: Подкладки		
	Подкладки		
108-0048	клиновые	шт.	320,54
108-0049	типа метро	шт.	564,80
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	1864,92
108-0051	переходные	компл.	1328,31
	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для		
108-0052	Р-50	шт.	256,30
108-0053	Р-43	шт.	191,08
	Группа: Прокладки		
	Прокладки		
108-0075	под рельс	шт.	24,46
108-0076	под контррельс	шт.	30,38
108-0054	под подкладки	шт.	72,29
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	112,99
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	18975,24
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	13996,18
108-0090	торцевые	шт.	20,45
108-0091	под изолятор	шт.	18,56
108-0092	под скобу изолятора	шт.	17,62
108-0093	фибровые под башмак	шт.	15,74
	Группа: Противоугоны		
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	1261,74
	Группа: Рельсы		
108-0059	Рельсы контактные	т	38619,97
	Группа: Реперы тоннельные		
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	611,93
	Группа: Скобы		
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	156,23
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	28,63
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	56,98
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	380,46
	Группа: Стыки изолирующие		
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	146,80
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	8765,32
	Группа: Упоры		
108-0066	Упоры парковые	шт.	264757,89
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	301639,99
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	71,25
	Группа: Штыри маятниковые		
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	52,52
	Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ		
	Группа: Буры		
	Буры ложковые типа		
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	2017,47
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	1331,21
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	973,56
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	739,83
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	604,00
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	512,49
	Буры спиральные типа		
109-0007	БИ119-171.000	шт.	588,72
109-0008	БИ119-172.000	шт.	1040,50
109-0009	БИ119-173.000	шт.	896,89
109-0010	БИ119-180.000	шт.	1499,60
109-0011	БИ119-181.000	шт.	662,95
	Группа: Верхняки металлические		
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	17359,76
	Группа: Глина бентонитовая		
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	3423,60
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	28,47
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	21572,02
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	44,58

109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	8,26
	Группа: Долота		
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	48299,48
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	56504,68
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	56249,08
	Расширители шпороочные типа		
109-0268	394К	шт.	111989,39
109-0269	490К	шт.	142378,01
109-0270	680С	шт.	180814,09
109-0271	780С	шт.	240768,88
109-0272	870С	шт.	254236,19
109-0273	960С	шт.	341296,28
109-0274	1160М	шт.	350552,01
	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие		
109-0411	БИ-114802-А	шт.	135209,67
109-0412	БИ-114902-А	шт.	150622,13
	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие		
109-0413	БИ-110602-1-С-Э	шт.	6534,53
109-0414	БИ-110802	шт.	8957,16
109-0415	БИ-111002-1-С-Э	шт.	16379,31
109-3433	БИ-111202-1-Э	шт.	8165,10
109-0416	БИ-111402	шт.	21750,90
109-0417	БИ-111602	шт.	23651,82
109-0418	БИ-111802	шт.	58671,50
109-0419	БИ-112002	шт.	82273,10
109-0420	БИ-112402	шт.	105788,40
109-0421	БИ-114002А	шт.	102662,66
109-0422	БИ-114102А	шт.	121040,25
109-0423	БИ-114302А	шт.	126845,87
	Долота шнековые диаметром		
109-0135	148 мм	шт.	2426,60
109-0136	198 мм	шт.	2757,84
109-0137	250 мм	шт.	2922,29
	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские		
109-3424	БИ-10601-1-Э	шт.	2247,08
109-3425	БИ-10801-1-Э	шт.	3226,22
109-3426	БИ-11001-1-Э	шт.	4742,63
	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые		
109-3427	БИ-060601-1-Э	шт.	3381,18
109-3428	БИ-060801-1-Э	шт.	5543,45
109-3429	БИ-061001-1-Э	шт.	7892,71
	Долота трехшпороочные типа		
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	2671,94
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	4302,83
109-0015	Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.	5860,05
109-0016	Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	5284,99
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	3814,89
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	4988,88
109-0164	III 132 К-ЦВ	шт.	21595,54
109-0165	III 139,7 С-ЦВ	шт.	19972,05
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	2409,26
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	5319,01
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	7093,15
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	17205,64
109-0166	III 151 С-ЦВ	шт.	19886,32
109-0167	III 151 К-ЦВ	шт.	24639,90
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	10382,75
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	22784,96
109-0168	III 165,1 СЗ-ГАУ R229	шт.	41266,60
109-0169	III 190,5 М-ГВ	шт.	37555,35
109-0170	III 190,5 МЗ-ГАУ R61	шт.	79107,86
109-0025	Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	33782,01
109-0026	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	16628,01
109-0171	III 190,5 С-ГВ 2	шт.	37692,48
109-0172	III 190,5 С-ЦВ 1	шт.	35093,23
109-0173	III 190,5 СЗ-ГАУ	шт.	83937,42
109-0174	III 190,5 СЗ-ГАУ R27	шт.	86306,32
109-0175	III 190,5 СЗ-ГВ	шт.	46097,27
109-0176	III 190,5 СЗ-ГНУ R46	шт.	65181,05
109-0027	Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	41665,09
109-0028	Ш190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	49645,92
109-0177	III 190,5 К-ГНУ R30	шт.	62320,34
109-0178	III 215,9 М-ГВ	шт.	39533,86
109-0179	III 215,9 МЗ-ГАУ R02	шт.	90834,36
109-0180	III 215,9 МЗ-ГВ	шт.	55954,83
109-0181	III 215,9 МС-ГН R44	шт.	55736,90
109-0182	III 215,9 МС-ГНУ	шт.	53135,83
109-0029	Ш215,9ТЗ-ПВ	шт.	43893,18
109-0184	III 215,9 С-ГВ	шт.	36172,00
109-0185	III 215,9 С-ГВУ-4	шт.	36902,19
109-0186	III 215,9 С-ГН R163	шт.	49308,86

109-0187	III 215.9 С-ГН-3	шт.	41391,61
109-0188	III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	53405,78
109-0189	III 215.9 СЗ-ГАУ R53	шт.	142483,48
109-0190	III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	104158,67
109-0191	III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	85161,22
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	25008,67
109-0031	Ш215,9МСЗ-ГН	шт.	16745,72
109-0192	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	36513,84
109-0193	III 215.9 Т-ГВ	шт.	36921,90
109-0194	III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	143150,39
109-0195	III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	105630,34
109-0196	III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	86481,18
109-0197	III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	42572,25
109-0198	III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	41638,08
109-0199	III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	43251,66
109-0200	III 215.9 К-ГВ 1	шт.	33662,28
109-0201	III 215.9 К-ГВ-Ш	шт.	35253,54
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	24875,92
109-0033	Ш244,5 Т-ГВ-2	шт.	37129,70
109-0202	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	42570,27
109-0203	III 244.5 ТЦГВ03	шт.	44217,92
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	20782,58
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	10354,42
109-0211	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	41378,24
109-0036	Ш269,90К-ГВ-2	шт.	61556,05
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	38518,76
109-0205	III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	83591,44
109-0206	III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.	44266,45
109-0208	III 269.9 С-ГНУ	шт.	50012,24
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	14918,92
109-0209	III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	61985,85
109-0207	III 269.9 С-ГВ	шт.	44617,07
109-0210	III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	96038,71
109-0039	Ш295,373-ЦВ	шт.	168968,97
109-0214	III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	шт.	202210,36
109-0212	III 295.3 М-ГВ	шт.	89070,22
109-0213	III 295.3 М-ГВУ	шт.	87812,45
109-0215	III 295.3 С-ГВ	шт.	86635,28
109-0216	III 295.3 С-ГВУ	шт.	89360,22
109-0217	III 295.3 С-ГНУ	шт.	91058,78
109-0218	III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	201188,28
109-0219	III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	199598,63
109-0220	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	81119,14
109-0221	III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	90425,78
109-0224	III 393.7 С-ЦВ	шт.	119857,87
109-0225	III 393.7 С-ЦГВ	шт.	136252,39
109-0226	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	117569,45
109-0227	III 444.5 С-ЦВ	шт.	131650,64
109-0228	III 490 С-ЦВ	шт.	149497,12
	Группа: Желонки с плоским клапаном		
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	5001,53
	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром		
109-0139	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	10922,16
109-0140	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	10943,58
109-0141	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11048,64
	Группа: Эубок для проходческих комбайнов		
109-0040	Эубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	172,45
109-0041	Эубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	202,24
	Группа: Коронки		
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	1739,17
	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа		
109-0042	СА2-46	шт.	93,09
109-0043	СМИ-151	шт.	394,65
	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром		
109-0109	880 мм	шт.	2360,54
109-0110	1000 мм	шт.	2434,28
109-0112	1200 мм	шт.	2807,79
109-0113	1500 мм	шт.	3130,26
109-0116	1700 мм	шт.	3515,36
	Коронки типа		
109-0044	ДГЗ2-22	шт.	211,59
109-0045	КДГ40-25	шт.	321,01
109-0046	КДГ40-25-2м	шт.	391,07
109-0047	КДГ43-25	шт.	240,77
109-0048	КТШ36-22м	шт.	564,41
109-0049	КТШ40-25м	шт.	452,61
109-0050	КТШ46-31км	шт.	519,84
109-0051	КТШ65-31км	шт.	658,23
109-0052	КТШ65-38км	шт.	668,80
109-0053	КСГ46-31к	шт.	498,94
109-0054	КВГ56	шт.	417,98

109-0055	K-100BA	шт.	981,24
109-0056	K-105C	шт.	1621,39
109-0057	K-105KA	шт.	1812,87
109-0058	K-130K	шт.	2706,50
109-0059	КНШ-105У	шт.	1414,12
109-0060	K-100B	шт.	646,10
109-0061	КНШ-105	шт.	2065,29
109-0062	K-130	шт.	1094,46
	Коронки буровые		
109-0111	Dr. Schuize GmbH	шт.	17783,46
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	287,70
109-0115	типа БУ-52С	шт.	414,98
109-0145	типа К-100В	шт.	677,65
	Коронки перфораторные типа		
109-0118	КДП 52-25	шт.	309,32
109-0086	КДП 46-25	шт.	252,87
	Группа: Крепь		
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	9009,80
	Группа: Патроны		
	Патроны ударные типа		
109-0065	ПУ-108	шт.	12907,65
109-0066	ПУ-127	шт.	15973,36
109-0067	ПУ-168	шт.	23824,71
109-0068	ПУ-219	шт.	46655,78
	Группа: Переводы стрелочные		
	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов		
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	168041,75
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	169062,07
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	165086,59
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	165355,46
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	166315,96
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	167479,97
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	234433,56
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	266897,49
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	256774,61
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	290812,81
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	268034,08
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	286321,05
	Группа: Пика для отбойных молотков		
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	279,35
	Группа: Пневмударники		
	Пневмударники погружные типа		
109-0083	II-105-2.6	шт.	8418,53
109-0084	II-125-3.8	шт.	8244,24
	Группа: Сталь буровая		
109-0123	Сталь буровая витая	кг	52,47
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	51011,76
	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр		
109-0134	6,5 мм	т	50703,78
109-0154	6,5 мм	кг	50,44
	Группа: Проводники		
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	26707,98
	Группа: Прочие материалы		
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	83,68
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	1069,22
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	3399,70
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	4319,86
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	4996,29
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	5019,97
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	7080,60
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	8159,97
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2525,81
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3542,63
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	4739,72
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	4909,10
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФГ-11 4	шт.	4780,63
	Башмак колонный		
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.	2177,50
109-0230	БКМ-146	шт.	2632,00
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.	2623,62
109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.	3142,92
109-0233	БКМ-168 ОТТГ	шт.	3319,81
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.	5099,18
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.	5311,28
109-0236	БКМ-245 ОТТГ	шт.	5493,24
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.	6539,63
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.	6983,56
109-0239	БКМ-324	шт.	6861,82
109-0240	БКМ-426	шт.	15801,65
	Фильтры для буровых скважин на воду типа		
109-0253	Т-5 Ф1В	шт.	3212,43

109-0254	Т-6 Ф1В	шт.	3953,42
109-0255	Т-8 Ф1В	шт.	5113,63
109-0256	ТП-58 Ф2В	шт.	5698,95
109-0257	ТП-6 Ф2В	шт.	6404,33
109-0258	ТП-8 Ф2В	шт.	7966,39
109-0259	ТЛ-5 Ф4В	шт.	5790,78
109-0260	ТЛ-6 Ф4В	шт.	6580,22
109-0261	ТЛ-8 Ф4В	шт.	8721,32
109-0262	СП-5 Ф7В	шт.	4816,52
109-0263	СП-6 Ф7В	шт.	6183,04
109-0264	СП-8 Ф7В	шт.	6810,09
109-0265	СЛ-5 Ф11В	шт.	4821,37
109-0266	СЛ-6 Ф11В	шт.	5805,29
109-0267	СЛ-8 Ф11В	шт.	7752,49
Группа: Расстрелы			
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	26561,20
Группа: Режущие элементы			
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	122,90
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	178,47
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	809,99
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	971,30
Группа: Резец породный			
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	388,89
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	1943,80
Группа: Рельсы железнодорожные			
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	46654,12
Группа: Став буровой			
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 ш танг)	шт.	197054,90
Группа: Стяжки			
109-0125	Стяжки из угольника	т	25718,04
109-0126	Стяжки из СВП	т	23303,85
Группа: Шнек			
Шнек			
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	9602,53
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	10834,87
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	61365,37
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	64358,85
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	62310,31
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	73592,50
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	72627,16
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	73315,61
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	77363,16
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	81797,51
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	80838,46
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	93438,67
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	89066,39
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	90644,87
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	103042,37
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	107138,63
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	102698,08
Группа: Штанги буровые и прочие материалы			
109-0082	Штанги буровые	м	309,61
Штанга буровая			
109-0101	типа БТС-150	шт.	7315,35
109-0143	типа БТС-2	шт.	3783,10
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1177,91
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	38791,65
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи			
Подраздел: Материалы для сооружения связи			
Группа: Антенны			
Антенна марка			
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	950,17
110-0478	АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	1570,80
110-0479	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	1087,32
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	757,74
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	501,45
Антенна спутниковая			
110-0485	стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	684,01
110-0486	стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	745,62
110-0487	мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2421,48
Группа: Блоки контргруза			
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	136,01
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	1499,94
Груз контрольный для крана			
110-0265	КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4292,43
110-0266	КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	7633,17
110-0267	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий	шт.	16299,11
Группа: Втулки			
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	21559,57
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	32460,86
Группа: Глухари			

110-0014	Глухари	100 шт.	467,24
	Группа: Держатели		
110-0015	Держатели	100 шт.	1554,85
	Группа: Детали		
110-0016	Детали закладные фундаментом одностовольных мачт и фидерных опор	т	55164,23
110-0236	Детали МКСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	3724,45
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	4066,93
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	11273,91
	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных		
110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	449,86
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	252,76
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	539,55
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	213,95
	Детали механические для канатов диаметром		
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	203,21
110-0022	23,5 мм радиомачт и пренгельных на оттяжках	кг	159,14
	Детали механические стальные для крепления		
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	108,95
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	462,39
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	378,08
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	157,96
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	115,85
	Гаситель вибрации, марка		
110-0264	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	741,60
110-0420	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	663,82
110-0421	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	663,82
110-0422	ГПГ-1,6-11-350	шт.	970,63
110-0423	ГПГ-1,6-11-400	шт.	970,63
110-0424	ГПГ-1,6-11-450	шт.	970,63
110-0425	ГПГ-1,6-11-500	шт.	970,63
110-0426	ГПГ-1,6-11-550	шт.	970,63
110-0427	ГПГ-1,6-13-350	шт.	970,63
110-0428	ГПГ-1,6-13-400	шт.	970,63
110-0429	ГПГ-1,6-13-450	шт.	970,73
110-0430	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1226,04
110-0431	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1226,04
110-0432	ГПГ-2,4-11-500	шт.	1226,04
110-0433	ГПГ-2,4-11-550	шт.	1226,04
110-0434	ГПГ-2,4-11-600	шт.	1226,04
110-0435	ГПГ-2,4-13-400	шт.	1226,04
110-0436	ГПГ-2,4-13-450	шт.	1226,04
110-0437	ГПГ-2,4-13-500	шт.	1225,02
110-0438	ГПГ-2,4-13-550	шт.	1225,02
110-0439	ГПГ-2,4-13-600	шт.	1226,04
110-0440	ГПГ-3,2-13-450	шт.	1226,04
110-0441	ГПГ-3,2-13-500	шт.	1226,04
110-0442	ГПГ-3,2-13-550	шт.	1226,04
110-0443	ГПГ-3,2-13-600	шт.	1226,04
110-0444	ГПГ-3,2-13-650	шт.	1226,04
110-0339	ГВ-3323-02	шт.	692,31
110-0340	ГВ-4433-02	шт.	1139,85
110-0341	ГВ-6645-02	шт.	1704,04
110-0376	ГВ-3211-02	шт.	722,71
110-0377	ГВ-3221-02	шт.	698,42
110-0378	ГВ-3222-02	шт.	737,77
110-0379	ГВ-4533-02	шт.	976,91
110-0380	ГВ-4534-02	шт.	960,97
110-0381	ГВ-4543-02	шт.	991,08
110-0382	ГВ-5534-02	шт.	1273,71
110-0445	ГВН-2-9	шт.	457,47
110-0446	ГВН-2-13	шт.	457,47
110-0447	ГВН-3-12	шт.	669,32
110-0448	ГВН-3-13	шт.	669,32
110-0449	ГВН-3-17	шт.	669,32
110-0450	ГВН-4-14	шт.	845,27
110-0451	ГВН-4-22	шт.	845,27
110-0452	ГВН-5-25	шт.	845,99
110-0454	ГВП-1,6-11	шт.	1075,08
110-0455	ГВП-2,4-13	шт.	1311,72
110-0456	ГВП-3,2-13	шт.	1509,60
110-0457	ГВП-4-13	шт.	1660,56
110-0458	ГВУ-0,6-0,8	шт.	854,96
110-0459	ГВУ-0,8-1,2	шт.	893,52
110-0461	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1197,48
110-0462	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1412,70
110-0464	ГПР-2,4-13	шт.	1000,72
110-0465	ГПР-3,2-13	шт.	1177,08
110-0466	ГПР-4-13	шт.	1326,00
110-0467	ОГК-1-9,1	шт.	831,61
110-0468	ОГК-3-11	шт.	941,56
110-0469	ОГК-5-13	шт.	1092,42

110-0470	ОГК-7-13	шт.	1230,12
	Группа: Ерши для кронштейнов		
110-0028	Ерш и для кронштейнов	100 шт.	4060,78
	Группа: Закладные части		
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	48359,76
	Группа: Клины		
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.	1431,00
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.	1598,00
	Группа: Колонки		
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	1201,63
	Группа: Кольца		
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	600,82
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	681,72
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	124,59
	Группа: Консоли		
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	6980,59
	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи		
110-0082	ККЧ-1	100 шт.	9024,79
110-0083	ККЧ-2	100 шт.	13800,75
110-0084	ККЧ-3	100 шт.	21658,83
110-0085	ККЧ-4	100 шт.	36027,11
110-0086	ККЧ-6	100 шт.	46291,73
	Группа: Конструкции стальные		
110-0523	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	82522,08
110-0374	Молниевывод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	346474,80
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	97102,30
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	230955,86
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	240127,02
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	136052,49
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	301169,76
110-0363	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.	638786,22
110-0364	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	966736,44
110-0365	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	978398,44
110-0366	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	696031,12
110-0367	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	717660,02
110-0368	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.	340043,01
110-0369	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	113610,77
110-0370	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	129880,43
110-0371	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.	32142,76
110-0372	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт.	171815,15
110-0373	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт.	314006,62
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	21956,72
	Конструкции стальные		
110-0118	для концентрических фидеров	т	35716,49
110-0256	отдельностоящих молниевыводов ОРУ	т	26073,24
110-0179	порталов ОРУ	т	32326,47
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	32292,89
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	30269,46
	Группа: Кронштейны		
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	127,08
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	36,00
	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной		
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	225,92
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	323,05
	Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром		
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	3556,33
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	3090,37
	Кронштейны стальные массой		
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	681,63
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	1198,76
	Группа: Крюки		
110-0236	Крюки	кг	111,89
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	1853,34
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	330,05
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	488,78
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	443,09
	Крюки для крепления изоляторов		
110-0092	КР-8	т	144618,08
110-0093	КР-10	т	119251,65
110-0094	КН-12	т	94166,72
110-0095	КН-16	т	74485,82
110-0096	КН-18	т	86726,52
110-0097	КН-20	т	68579,70
110-0098	КН-22	т	65638,18
110-0099	КН-25	т	64142,56
	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи		
110-0100	КГД-16	шт.	44,11
110-0101	КГД-20	шт.	60,44
	Группа: Люки		
110-0347	Люки герметические	шт.	152,06
	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации		

110-0103	легкого типа Л	шт.	3769,60
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	5539,37
	Группа: Метизы		
110-0003	Болты консольные	шт.	23,42
110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	778,57
110-0288	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	131929,63
110-0342	Комплект крепежный TLK-FPP-50	компл.	652,75
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	462,45
	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной		
110-0004	до 600 мм	т	150434,21
110-0005	более 600 мм	т	105522,06
	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности		
110-0006	4,6	т	59495,54
110-0007	5,8	т	58537,34
110-0008	8,8	т	59942,15
110-0009	10,9	т	61423,98
	Болты крепежные пружинной точности с гайками и шайбами		
110-0010	БЧК-350	шт.	41,90
110-0011	БЧК-400	шт.	46,19
110-0012	БЧК-450	шт.	46,80
110-0013	БЧК-700	шт.	68,71
	Группа: Накладки		
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	124,38
	Группа: Обоймы		
110-0106	Обоймы стальные двусторонние в комплекте	кг	63,78
	Группа: Оттяжки мачт и опор		
	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)		
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	8480,26
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	8825,24
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	16049,30
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	17683,69
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	23355,29
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	22625,15
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	27127,93
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	27010,63
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	28630,48
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	36030,49
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	38572,09
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	38116,68
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	41141,05
	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)		
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	9886,91
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	10288,36
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	19425,19
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	21945,79
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	31255,91
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	39307,70
	Группа: Перемычки		
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487,7585,209)	кг	929,11
	Группа: Пластины		
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	221,00
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	3090,81
	Группа: Плиты столярные		
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	52758,61
	Группа: Подкосы		
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	14,92
	Группа: Проволока стальная		
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	43356,54
	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметр		
110-0221	1,5 мм	т	87702,79
110-0222	2 мм	т	77437,77
110-0223	2,5 мм	т	71295,44
110-0320	3 мм	т	62064,48
110-0321	4 мм	т	58685,13
	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр		
110-0227	1,2 мм	т	39941,01
110-0228	2 мм	т	29660,66
	Группа: Прокладки		
110-0075	Прокладки ИЛЮ Т 757541.002	100 шт.	1638,40
110-0076	Прокладки ИЛЮ Т 757541.002-02	100 шт.	1638,45
	Группа: Прочие изделия и материалы		
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	3237,39
110-0348	Аттенуатор ступенчатый К0091	100 шт.	44070,00
110-0513	Аттенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	9099,42
110-0514	Аттенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	9099,42
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	23757,00
110-0480	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц	100 шт.	7402,14
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	118,94
110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	386,78
110-0504	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и	шт.	1252,56
110-0512	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	170,85

110-0488	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и	компл.	2733,60
110-0511	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным	шт.	2290,92
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	583,88
110-0193	Коробка КАС	шт.	77,38
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	120,86
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	156,17
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	81,25
110-0494	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	782,14
110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	14,32
110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	1288,26
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	29700,77
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	51,57
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2394,00
110-0515	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пинном	100 шт.	1319,88
110-0516	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	747,15
110-0517	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	436,36
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	2274,00
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	101,66
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\W-I	т	11383,20
110-0257	Полимер Terra Raid	т	95428,58
110-0258	Полимер New-drill plus	т	175525,18
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	145,05
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м2	42,47
110-0224	Трансформатор ТАМУ-10	шт.	1443,06
110-0483	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	1886,30
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	629,99
110-0522	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	1490,22
110-0472	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	833,95
110-0225	Усилитель	шт.	1942,79
110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	3174,24
110-0349	Усилитель антенный WEST-1.0	шт.	1391,10
110-0481	Усилитель домовой HA-123	шт.	1708,50
110-0386	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.	1878,84
110-0502	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	227,77
110-0503	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	854,05
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	290,42
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	148,16
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	6166,85
110-0354	Штекер DB9 male	100 шт.	97456,00
110-0520	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 компл.	3417,00
110-0521	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2197,08
110-0518	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	567,32
110-0519	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	1962,48
	Делитель спутниковый		
110-0505	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	176,36
110-0506	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	125,46
110-0507	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	156,77
110-0508	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	188,09
110-0509	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	219,50
110-0510	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	250,82
	Ресивер		
110-0489	цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с MPEG2/DVB,	компл.	3109,98
110-0490	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и DVB	компл.	1252,56
110-0491	цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с	компл.	3829,08
110-0492	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 MPEG2/MPEG4	компл.	4904,16
110-0493	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2 тюнерами,	компл.	10434,60
110-0494	двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого	компл.	12520,50
110-0495	однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео	компл.	5373,36
	Конвертер спутниковый		
110-0496	универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150	шт.	216,44
110-0497	универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75	шт.	541,01
110-0498	универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-	компл.	486,95
110-0499	универсальный двоянный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ,	шт.	649,23
110-0500	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75	шт.	811,51
110-0501	универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75	шт.	1730,94
	Гильзы		
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	32,00
110-0208	стальные с фланцами	т	25974,02
	Звено промежуточное		
110-0322	прямое ПР-7-6	шт.	67,05
110-0323	прямое ПР-12-6	шт.	103,59
110-0324	прямое ПР-16-6	шт.	147,93
110-0387	прямое ПР-21-6	шт.	445,64
110-0388	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	128,11
110-0389	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	259,59
110-0390	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	355,78
110-0391	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	980,22
110-0316	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	87,81
110-0325	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	163,44
110-0326	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	192,68
110-0392	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	427,07

110-0327	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	100,35
110-0393	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	124,85
110-0394	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	118,32
110-0394	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	131,68
110-0395	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	206,14
110-0396	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	206,24
110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	181,79
110-0397	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	235,52
110-0398	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	225,62
110-0329	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	191,41
110-0400	монтажное ПТМ-7-2	шт.	79,13
110-0330	монтажное ПТМ-7-3	шт.	133,33
110-0401	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	94,36
110-0386	монтажное ПТМ-12-2	шт.	267,34
110-0331	монтажное ПТМ-12-3	шт.	302,58
110-0402	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	180,74
110-0403	монтажное ПТМ-16-2	шт.	214,20
110-0332	монтажное ПТМ-16-3	шт.	420,47
110-0404	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	408,82
110-0405	монтажное ПТМ-21-2	шт.	774,89
110-0406	монтажное ПТМ-21-3	шт.	1319,88
110-0407	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	1312,74
110-0383	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	145,35
110-0333	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	132,53
110-0334	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	184,22
110-0399	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	261,63
110-0335	регулируемое ПРР-7-1	шт.	306,01
110-0336	регулируемое ПРР-12-1	шт.	535,61
110-0408	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	528,56
110-0337	регулируемое ПРР-16-1	шт.	638,91
110-0409	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	548,76
110-0410	регулируемое ПРР-21-1	шт.	1536,12
110-0411	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	167,99
110-0412	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	325,79
110-0413	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	324,97
110-0338	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	411,51
110-0414	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	646,37
110-0415	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	1204,62
110-0416	ПТР-7-1	шт.	549,58
110-0417	ПТР-12-1	шт.	958,80
110-0418	ПТР-16-1	шт.	1701,36
110-0419	ПТР-21-1	шт.	2244,00
	Колонка контрольно-измерительная		
110-0615	СКИП-1-2	шт.	2647,32
110-0616	СКИП-1-3	шт.	2683,42
110-0617	СКИП-1-5	шт.	2867,44
110-0618	СКИП-1-10	шт.	2867,51
	Полимер для стабилизации буровых скважин		
110-0199	EZ MUD	т	768901,50
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	134369,13
110-0253	Red Star IT Снеок	т	28365,37
	Группа: Крепы		
110-0113	Крепы 10х2	кг	23,79
110-0114	Крепы 30х2	кг	21,92
110-0198	Крепы фигурные СКФ-30	100 шт.	276,93
	Группа: Соединительные элементы		
110-0115	Соединительные элементы	т	26668,86
	Группа: Соединительные элементы		
110-0186	Соединители овалыные СОС-35-1А	100 шт.	10681,00
	Соединители свальные стальные марки		
110-0206	СОС-25-1А	100 шт.	2593,00
110-0207	СОС-50-1А	100 шт.	3027,00
	Группа: Стойки		
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	50703,18
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	41157,55
	Стойки для линий сети проводного вещания типа		
110-0120	РС-I-1.3	шт.	1625,08
110-0121	РС-I-1.6	шт.	1965,60
110-0122	РС-I-1.9	шт.	2158,41
110-0123	РС-II-1.6	шт.	2282,60
110-0124	РС-II-1.9	шт.	3277,50
110-0125	РС-III-3.6	шт.	4421,52
110-0126	РС-III-3.9	шт.	5582,31
110-0127	РС-III-4.2	шт.	7713,81
	Группа: Стойки телефонные и опоры		
	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления		
110-0214	однопарные	шт.	2899,63
110-0215	двухпарные	шт.	3537,34
110-0216	шестипарные	шт.	5381,17
110-0217	десятипарные	шт.	9582,98
	Опора промежуточная в болотистом грунте		

110-0375	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2824,99
110-0300	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3253,11
110-0301	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3636,55
110-0302	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4035,80
110-0303	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6008,52
110-0304	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4924,25
110-0305	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	8709,08
110-0306	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7146,31
110-0307	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	14781,88
110-0308	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3946,98
110-0309	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6278,00
110-0310	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4833,68
110-0311	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	8593,88
110-0312	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7173,26
110-0313	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	9141,83
110-0314	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	15101,90
Группа: Ступени столбовые			
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	3678,40
Группа: Траверсы			
110-0128	Траверсы деревянные 4-ш тырные	шт.	458,60
110-0129	Траверсы деревянные 8-ш тырные	шт.	1167,17
110-0130	Траверсы стальные 4-ш тырные	шт.	669,60
110-0131	Траверсы стальные 8-ш тырные	шт.	995,83
110-0209	Траверсы одноштыровые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны	шт.	605,07
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	247,20
110-0211	Траверсы стальные 2-ш тырные	шт.	380,65
Группа: Устройства заземляющие			
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	240,75
Группа: Хомуты			
110-0132	Хомуты двухштыровые круглого и прямоугольного сечения	кг	43,47
110-0133	Хомуты двухштыровые для радиомачт в комплекте	кг	26,38
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	95,44
Группа: Штыри			
110-0182	Штыри установочные	шт.	10,94
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-16Д	шт.	11,42
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-20Д	шт.	15,70
110-0319	Штыри металлические	кг	14,40
Подраздел: Изоляторы			
Группа: Изоляторы антенные			
Изоляторы для радио и связи антенные			
110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	100 шт.	2878,52
110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт.	4072,40
110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт.	4728,22
110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт.	17566,44
Группа: Изоляторы линейные штыровые			
110-0263	Изоляторы штыровые ШФ-10	100 шт.	18270,04
110-0317	Изоляторы линейные штыровые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	89,04
110-0318	Изоляторы линейные штыровые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	363,02
Изоляторы линейные штыровые типа			
110-0039	РФ-10	100 шт.	830,60
110-0040	ТФ-12	100 шт.	1248,57
110-0041	ТФ-16	100 шт.	1793,93
110-0188	ТФ-20	шт.	26,25
110-0192	ТФ-20	100 шт.	1756,44
110-0042	РФО-12	100 шт.	1721,87
110-0043	РФО-16	100 шт.	2304,36
Группа: Изоляторы опорные			
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	155,83
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	7611,54
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	8071,35
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	2058,45
Изоляторы для радио и связи опорные			
110-0048	5516	100 шт.	30955,78
110-0270	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	11602,27
110-0271	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	14268,72
110-0272	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	14016,84
110-0273	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	19389,55
110-0274	ИО-10-20 У3	100 шт.	91455,59
110-0275	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	50501,35
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	50839,48
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	99748,28
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	124711,94
110-0276	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	62315,09
110-0277	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	92557,11
110-0278	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	15793,91
110-0279	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	12954,13
110-0280	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	16059,63
110-0281	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	20562,61
110-0282	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	125965,75
110-0283	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	247484,93
110-0284	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	130164,49

110-0285	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	251629,81
110-0286	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	222785,57
	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые		
110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	80846,72
110-0288	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	230587,83
110-0289	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	278209,54
110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	327923,92
110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	443776,01
110-0292	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	649441,62
110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	662363,94
110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	908450,37
110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	728185,67
110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	978643,86
110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	1171197,37
110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	1487593,29
	Группа: Изоляторы стеатитовые		
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮ Т 686.112.008	шт.	1221,89
	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств		
110-0030	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС- 750-200 УХЛ 1	шт.	184,81
110-0031	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС- 1500-200 УХЛ 1	шт.	256,76
110-0032	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС- 1500-380 УХЛ 1	шт.	353,93
110-0033	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС- 1500-600 УХЛ 1	шт.	421,62
110-0034	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС- 2500-200 УХЛ 1	шт.	351,10
110-0035	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС- 2500-300 УХЛ 1	шт.	386,27
110-0036	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС- 4500-300 УХЛ 1	шт.	547,71
110-0037	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС- 1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	804,53
	Изоляторы стеатитовые		
110-0067	ИЛЮ Т 757511.010-02	100 шт.	10854,62
110-0068	ИЛЮ Т 757513.073-01	100 шт.	6595,30
110-0069	ИЛЮ Т 757513.073-02	100 шт.	7715,84
110-0070	ИЛЮ Т 757513.073-03	100 шт.	8790,37
110-0071	ИЛЮ Т 757513.073-04	100 шт.	10555,74
110-0072	ИЛЮ Т 757513.066	100 шт.	3487,32
110-0073	ИЛЮ Т 757532.006-01	100 шт.	3192,26
110-0074	ИЛЮ Т 757532.006-02	100 шт.	3563,69
	Группа: Изоляторы прочие		
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	432,40
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	603,72
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	362,51
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б/У	шт.	997,30
110-0355	Опоры шинные ШО-110.И-УХЛ1	шт.	24347,00
110-0356	Опоры шинные ШО-220.И-1 УХЛ1	шт.	59479,73
110-0357	Опоры шинные ШО-220.И-2 УХЛ1	шт.	37751,53
	Изоляторы для радио и связи		
110-0061	ИЛЮ Т 757531.018-3	100 шт.	424,82
110-0062	ИЛЮ Т 757531.018-5	100 шт.	1042,79
110-0063	ИЛЮ Т 757531.018-4	100 шт.	1087,72
110-0064	ИЛЮ Т 757531.018	100 шт.	2054,06
110-0065	ИЛЮ Т 757531.018-01	100 шт.	2030,96
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	2102,15
	Группа: Изоляторы тяжелые		
110-0187	Изоляторы тяжелые ИТО-20-И	шт.	18,20
	Изоляторы для радио и связи тяжелые		
110-0052	ИТО-2УИ	100 шт.	273,31
110-0053	ИТО-3УИ	100 шт.	816,31
110-0054	ИТО-2УИ	100 шт.	1622,95
110-0055	ИТ-30УИ	100 шт.	3360,70
110-0056	ИТ-40УИ	100 шт.	6558,29
110-0057	ИТ-70УИ	100 шт.	10298,91
110-0058	ИТ-100УИ	100 шт.	14455,88
110-0059	ИТ-160УИ	100 шт.	65799,82
110-0060	ИТ-200УИ	100 шт.	102886,69
	Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации железных		
	Подраздел: Материалы		
	Группа: Бирки		
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	304,06
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	200,23
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	267,65
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	53,26
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	140,64
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У1 34	100 шт.	154,07
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У1 35	100 шт.	124,86
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У1 36	100 шт.	122,09
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	118,32
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт.	1960,00
	Группа: Болты		
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	7777,10
	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной		
111-0001	400 мм	т	100339,33
111-0002	от 400 до 700 мм	т	74991,06
	Группа: Бруссы поперечные		

111-0001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	4527,92
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5199,07
Группа: Верхушки оголовков			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип			
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	40584,93
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	22369,51
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	22120,80
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	23694,30
Группа: Зажим			
111-0008	Зажим плашечный	100 шт.	4300,18
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	33013,00
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт.	45600,12
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и	100 шт.	29441,00
111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.	30780,54
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-	100 шт.	43624,00
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	113066,00
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками	100 шт.	26610,78
111-0155	Зажины инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт.	773,00
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	2783,00
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	2729,00
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)			
111-3103	P630	100 шт.	15307,00
111-3104	P95	100 шт.	30578,00
111-0133	P2-95	100 шт.	10263,00
111-0134	P3-95	100 шт.	17592,00
111-0135	EP95-13	100 шт.	10324,00
111-0136	RDP25/CN	100 шт.	30972,00
111-0137	CDR/CN-1S95UK	100 шт.	41294,00
111-0138	N 640	100 шт.	24130,00
111-0139	P 645	100 шт.	11964,00
111-0141	SL 9,21	100 шт.	33585,00
Зажим анкерный (СИП)			
111-0142	PA 1500	100 шт.	27487,00
111-0143	PA 2000	100 шт.	40766,00
111-0144	PA 25x100	100 шт.	5487,00
111-0145	DN 123	100 шт.	8196,00
111-0146	SO 141	100 шт.	39864,00
111-0147	SO 65.1	100 шт.	34923,00
111-0148	SO 214	100 шт.	25762,00
111-0149	SO 250.01	100 шт.	34733,00
111-0150	SO 251.01	100 шт.	36762,00
111-0151	SO 252.01	100 шт.	39003,00
111-0152	SO 69.95	100 шт.	19417,00
111-0153	SO 157.1	100 шт.	12402,00
111-0154	SO 158.1	100 шт.	13455,00
Зажим соединительный изолированный (СИП)			
111-3202	MJPT 50	100 шт.	10568,00
111-3210	MJPT 54 N	100 шт.	18172,00
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)			
111-3246	CPTAU 16	100 шт.	20212,00
111-3247	CPTAU 25	100 шт.	23087,00
111-3248	CPTAU 35	100 шт.	22904,00
111-3244	CPTAU 50	100 шт.	24146,00
111-3245	CPTAU 54	100 шт.	25032,00
111-3249	CPTAU 70	100 шт.	18046,00
111-3250	CPTAU 95	100 шт.	21628,00
111-3251	CPTAU 120	100 шт.	28335,00
111-3252	CPTAU 150	100 шт.	29357,00
Группа: Изоляторы			
111-0179	Изоляторы	шт.	136,11
Группа: Консоли изолированные			
Консоли изолированные швеллерные			
111-0025	со скатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	21487,03
111-0026	со скатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	24170,06
111-0027	со скатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	27968,82
111-0028	со скатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	29194,66
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	29265,28
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	24702,27
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	37296,75
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	31742,01
Консоли швеллерные марки			
111-0033	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	364,43
111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	478,52
111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	452,82
111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	567,40
111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	352,20
111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	400,68
111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	404,25
111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	497,44
Группа: Консоли неизолированные			
Консоли неизолированные прямые			

111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	36554,75
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	32680,00
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	45393,29
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	42260,45
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	20001,12
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	20262,06
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	26397,69
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	24054,28
	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные		
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1092,44
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1275,60
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1467,26
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1022,70
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1282,16
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1379,02
	Группа: Конструкции		
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	100 шт.	7608,41
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	5696,42
	Группа: Кронштейны		
111-0190	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1938,00
111-0191	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	253,67
111-0192	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП	шт.	192,27
111-0193	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП	шт.	211,65
111-0196	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	128,12
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	655,77
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	1259,20
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	441,59
	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной		
111-0041	3600 мм окрашенные	т	20863,05
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	25924,24
111-0043	1750 мм окрашенные	т	23762,96
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	30203,94
111-0045	2805 мм окрашенные	т	21330,69
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	26586,46
111-0047	2850 мм окрашенные	т	20503,65
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	25398,85
111-0049	1580 мм окрашенные	т	23546,58
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	27967,52
111-0051	2180 мм окрашенные	т	29624,85
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	36908,80
	Группа: Надставки		
111-0189	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6071,04
	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип		
111-0053	1 марки КС- 1780-71	шт.	1394,07
111-0054	1 марки КС- 1780-71Б	шт.	1608,97
111-0055	2 марки КС- 1780-71	шт.	1485,77
111-0056	2 марки КС- 1780-7Б	шт.	1630,40
	Группа: Накладки		
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	10694,70
	Группа: Оголовки крепления		
111-0101	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	35483,08
111-0188	Оголовки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	843,85
	Группа: Ограничитель грузов		
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	701,16
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	643,28
	Группа: Прочие материалы		
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной	шт.	1504,48
111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	0,53
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	882,00
111-3171	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-	шт.	1136,28
111-3172	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-	шт.	1251,54
	Группа: Соединитель стыковой		
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	16098,95
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	17458,39
	Группа: Схема расположения хомутов		
	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали		
111-0062	ВСт3сп окрашенные	компл.	1084,27
111-0061	ВСт3сп оцинкованные	компл.	1276,01
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	1166,56
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	1414,13
	Группа: Траверсы		
	Траверсы		
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	679,73
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	552,46
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	914,59
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	757,18
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1058,36
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	837,04
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1247,27
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	985,91
	Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением		

111-0103	100х80 мм высоковольтные	м3	8248,27
111-0105	100х80 мм сигнальные	м3	4485,41
Группа: Узел крепления			
Узел крепления			
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	182,29
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	176,66
111-0077	пята консоли	шт.	394,58
111-0078	тяги консоли	шт.	404,64
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	219,01
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	248,91
Группа: Фиксаторы			
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФГ-	шт.	2436,26
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФГ-1у-3,0	шт.	3187,12
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4)	шт.	3947,91
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0	шт.	4695,11
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	4673,39
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	5667,80
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	1683,49
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	2508,53
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	385,26
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	397,78
111-0176	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	827,31
111-0177	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	874,10
111-0178	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	859,91
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.	7372,56
Группа: Хомуты			
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	354,00
Группа: Штанга одинарная для грузов			
Штанга одинарная для грузов тип			
111-0082	I окрашенная	шт.	595,80
111-0081	I оцинкованная	шт.	917,48
111-0084	II окрашенная	шт.	387,32
111-0083	II оцинкованная	шт.	697,11
Подраздел: Изделия			
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным			
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	28859,40
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа			
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	28265,81
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	28707,88
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	30345,26
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	26402,15
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	28144,21
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	29566,51
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	28198,01
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	14960,22
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	16989,36
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	16529,98
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	15043,11
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	18351,93
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	17345,57
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	20189,29
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	26303,24
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	27773,50
Группа: Прочие изделия			
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	330,31
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	542,52
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	1627,33
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	8,81
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	209,67
Джемпер штепсельный типа			
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	434,75
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	437,19
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	627,89
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	600,08
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ			
Группа: Аллюмотол			
112-0001	Аллюмотол	т	41241,32
Группа: Аммонит			
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	33242,30
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	42364,23
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр			
112-0005	36-37 мм Т19	т	30553,48
112-0006	36-37 мм АГ-5 ЖВ	т	32413,28
Группа: Аммонал			
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	69650,51
Группа: Граммонит			
112-0007	Граммонит 79/21	т	25978,36
Группа: Гранулотол			
112-0008	Гранулотол	т	30723,98
Группа: Детонит			
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	33347,10

	Группа: Зажигатели огнепроводного шнура		
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	16168,98
	Группа: Заряды		
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЭКНЗ-1000	1000 шт.	234621,42
	Группа: Капсюли-детонаторы		
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	3442,36
	Группа: Пиротехнические реле		
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	13728,80
	Группа: Провода		
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	3402,40
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	2642,82
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	3627,29
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	1305,04
	Провод антенный МА сечением		
112-0017	2,5 мм ²	км	15842,21
112-0018	4 мм ²	км	24935,26
112-0016	6 мм ²	км	35586,79
	Группа: Шашки детонаторы		
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	70375,42
	Группа: Шнуры		
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	3309,25
112-0020	Шнур детонирующий	км	5814,29
	Группа: Электродетонаторы		
	Электродетонаторы		
112-0024	мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	7021,96
112-0025	краткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	10922,69
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	14232,66
	Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий		
	Группа: Антисептик		
113-0430	Антисептик водный	т	48820,45
113-0388	Антисептик маслянистый	т	31439,99
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	30,66
113-9054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	179187,13
113-9055	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA	л	375,98
113-9056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	33734,17
113-9066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	151,92
113-9067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	153,51
113-9069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	92,68
113-9070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	138,47
113-9071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	164,87
113-9072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	193,22
113-9073	Антисептик-антипирен «ОЭОН-007» для древесины	кг	62,76
113-9089	Антисептик "Катамин"	кг	65,84
113-9111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	131,17
113-9113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	5676,30
113-9077	Антисептик ХМ-11	т	281405,95
113-9079	Антисептик ХМ-11	л	36,52
113-9093	Антисептик КФА	кг	56,75
113-9078	Антисептик КФА	т	59672,68
113-9057	Состав АНТИЖУК	т	35945,99
113-9058	Состав БИОДЕКОР	т	49455,82
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	689,09
113-0679	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 1 (профилактическая обработка)	л	50,96
113-0680	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 2 (лечение древесины)	л	83,11
113-0681	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	238,68
113-0682	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	357,92
113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	190,33
113-0686	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	510,41
113-9059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	413,51
113-9115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	689,72
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	3632,57
113-9060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	181,76
113-9063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	288,71
113-9064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	231,29
	Группа: Ацетон		
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	95295,54
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	32,93
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	69594,60
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	35784,32
113-0585	Ацетон, Ч	кг	69,89
	Группа: Грунтовки		
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	330,78
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭГ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	421,06
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	304054,76
113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	834,46
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	161510,88
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	267,95
113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	278,56
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	190,23
113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭГ-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	436,56
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭГ-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	663,10

113-0796	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг	534,17
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	593,18
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	595,75
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	806,37
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	523,11
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	3861,33
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	848,40
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	1016,76
113-0746	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1627,92
113-0747	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1627,92
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	28843,56
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	72617,88
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4619,58
113-0494	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	542,80
113-0708	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	1800,30
113-0745	Покрывание финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	786,42
	Грунтовка		
113-0391	ГТ-752	т	47187,10
113-0392	ГТ-760ИН	т	82229,07
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	75327,71
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	71844,14
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	89981,23
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	74461,28
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	66846,47
113-0691	ГФ-032	кг	118,32
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	71248,28
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	73517,72
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	98986,97
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	90018,62
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	83020,71
113-0032	ХС-04 коричневая	т	130725,19
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	83020,71
113-0035	АК-069	т	123800,10
113-0033	АК-070	т	113617,04
113-0282	ЭП-0199	т	100115,59
113-0281	ЭП-0259	т	92936,53
113-0336	ЭП-057	т	156360,00
113-0638	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	405,96
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	110425,53
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	52874,53
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	62852,06
113-0036	двухкомпонентная титановая пигментная, марка А-01	т	69658,59
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Униприм»	т	97604,55
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	381,14
113-0448	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	17,54
113-0449	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	7,64
113-0678	цинконаполненная "Цинар"	т	249597,62
113-0495	уретановая "Пластурел"	кг	240,35
113-0496	уретановая цинкообогатленная "Пластурел-Zn"	кг	257,28
113-0497	"Пластурел-эпокс"	кг	205,65
113-0498	"Пластурел-эпокс Zn"	кг	207,04
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	230084,40
113-0716	полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	543,97
113-0593	фосфатирующая ВЛ-02	кг	103,43
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	134374,09
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	134374,09
113-0543	HEMPADUR ZINC 17360	кг	434,64
113-0544	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	312,69
113-0545	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	227,95
113-0546	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	217,50
	Группа Жидкости		
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	45,41
113-0660	Покрывание гидрофобизирующее алкилалкоксилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	394,33
113-0661	Покрывание гидрофобизирующее силансилексановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	298,35
113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	333,44
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	66585,60
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	108247,50
113-0750	Грунтовка гидрофобизирующая на силиконовой основе "Impregnergrund", бесцветная	л	556,22
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	166,77
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	74,01
	Жидкость		
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	180288,45
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	185,29
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	68245,74
113-0550	гидрофобизирующая Типром У	л	169,89
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	134,99
113-0552	гидрофобизирующая Типром М	л	194,71
113-0553	гидрофобизирующая Типром Д	л	330,78
113-0554	гидрофобизирующая Типром К	л	221,92
113-0555	гидрофобизирующая Типром С	кг	204,90
113-0667	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	266,83

113-0362	индикаторная	л	262,22
113-0454	кремнийорганическая	кг	122,83
Группа: Калий			
113-0563	Калий двухромовый	кг	78,89
113-0564	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	162,52
113-0799	Калий дициановаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	38112,30
113-0565	Калий дициановурат	кг	1323895,74
113-0294	Калий едкий технический	кг	34,14
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	80,54
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	766,40
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	226,94
113-0599	Калий-натрий виннокислый (соль сепетовая)	кг	123,13
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	103,77
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	94,36
113-0751	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	102,51
113-0699	Калий персульфат	кг	119,34
113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг	93,85
113-0572	Калий роданистый	кг	201,99
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	202,63
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	639,39
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	138,13
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	121,10
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	61,18
113-0578	Калий хромовокислый	кг	131,48
Калий углекислый технический (поташ)			
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	60129,92
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	49943,36
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	41540,05
113-0054	полутораводный, сорт I	т	48974,75
113-0055	полутораводный, сорт II	т	41616,00
113-0056	полутораводный, сорт III	т	38147,31
Группа: Каучук			
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ГДИ-4АК	т	830695,36
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	465085,21
113-0641	Каучук изоцианатный маслонаполненный ФП-65-2М	кг	141,24
Каучук бутадиен-нитрильный			
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	170363,65
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	152278,48
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	196826,86
Группа: Кислотоупорные изделия			
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	10212,47
113-0411	Труба винилпластовая	кг	87,12
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	145,83
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	53,82
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ			
113-0047	70 мм, сорт I	т	5712,98
113-0048	70 мм, сорт II	т	4592,30
113-0049	50 мм, сорт I	т	4807,74
113-0050	50 мм, сорт II	т	4217,06
Труба винилпластовая диаметром			
113-0414	16 мм	м	9,91
113-0415	25 мм	м	11,49
113-0416	32 мм	м	12,79
113-0417	40 мм	м	14,01
113-0644	50 мм	м	37,53
113-0418	63 мм	м	61,48
Трубы кислотоупорные			
113-0363	дунитовые	т	47749,24
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	8,39
113-0364	фарфоровые	т	58932,59
Группа: Кислотоупорный кирпич			
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс			
113-0062	А	т	10372,60
113-0063	Б	т	9172,88
113-0064	В	т	8959,72
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс			
113-0065	А	т	10907,99
113-0066	Б	т	9511,11
113-0067	В	т	7974,21
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс			
113-0068	А	т	9146,33
113-0069	Б	т	8176,55
113-0070	В	т	6306,23
Группа: Кислотоупорные насадки			
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром			
113-0113	25 мм	1000 шт.	512,94
113-0114	50 мм	1000 шт.	2871,18
113-0115	80 мм	1000 шт.	9798,26
113-0116	100 мм	1000 шт.	12688,80
113-0117	120 мм	1000 шт.	21656,88
113-0118	150 мм	1000 шт.	38856,90

	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром		
113-0119	15 мм	1000 шт.	248,48
113-0120	25 мм	1000 шт.	664,26
113-0121	50 мм	1000 шт.	2907,41
	Группа: Кислотоупорные плитки		
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	3237,94
	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
113-0130	20 мм	м2	450,98
113-0131	30 мм	м2	538,31
113-0132	35 мм	м2	641,74
113-0133	50 мм	м2	1152,44
	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной		
113-0134	20 мм	м2	454,03
113-0135	30 мм	м2	618,13
113-0136	35 мм	м2	749,61
113-0137	50 мм	м2	1065,60
	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
113-0138	20 мм	м2	482,42
113-0139	30 мм	м2	655,47
113-0140	35 мм	м2	752,85
113-0141	50 мм	м2	1110,33
	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной		
113-0142	20 мм	м2	513,99
113-0143	30 мм	м2	674,34
113-0144	35 мм	м2	823,29
113-0145	50 мм	м2	1184,25
	Плитки камнелитые прямоугольные		
113-0146	250x180x30 мм	т	14152,45
113-0148	180x115x18 мм	м2	824,64
	Группа: Клей		
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	37356,52
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	57692,42
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	430,13
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	1240,74
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	160,87
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	255,91
113-8040	Клей БМК-5к	кг	193,37
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1155,52
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	1002,15
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	134472,15
113-0381	Клей марки ГИПК-1 4	кг	210,14
113-8090	Клей силикатный	кг	4,96
113-8043	Клей силикатный	т	5139,40
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	32069,82
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	53823,43
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	24827,72
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	554,80
113-8000	Клей универсальный, водостойкий "ЧМ ЕЛЕЦ"	л	381,68
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	37,21
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	33,34
113-0390	Клей ХБК-2А	кг	301,24
113-0273	Клей эпоксидный	т	264302,70
113-0426	Клей эпоксидный	кг	263,46
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	81,09
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	479,53
113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	1008,07
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	510,21
	Клеи жидкие гвозди		
113-8036	ALEX+, DAP	кг	521,04
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	826,42
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	274,85
	Клей резиновый		
113-0304	№ 88-Н	кг	165,04
113-0333	№ 2572-1	кг	57,49
113-0334	№ 4508	кг	68,21
	Клей фенолполивинилацетатный марки		
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	142179,82
113-0074	БФ-2, сорт I	т	161898,47
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	179375,63
113-0076	БФ-4, сорт I	т	169045,94
	Группа: Компаунд		
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	753,13
113-1944	Катализатор K-18	кг	1488,18
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	61,05
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	182,61
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	194,61
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	503,75
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	495,96
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	485,61
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	256,73
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	256,86

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

113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный. Унитехформ	кг	316,40
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	105986,57
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	162,04
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	221,94
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	146,02
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	145,99
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	138,99
Группа: Композиции			
113-9002	Композиция «А» адгезионная	кг	28,78
113-0661	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	87,87
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	205,10
113-0377	Композиция клеевая	т	42584,55
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полян» защитная	кг	144,90
113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	971,01
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	72062,53
113-9003	Композиция полимерная	кг	83,34
113-9083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	245,89
113-9084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	320,37
113-9085	Композиция цинконаполненная "Циол"	кг	270,28
113-9086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	263,22
Органо-силикатная композиция			
113-0170	ОС-11-07	т	139984,46
113-0350	ОС-12-01	т	131794,00
113-0296	ОС-12-03	т	127800,47
113-0351	ОС-51-03	т	237776,68
Эпоксидно-каменноугольные композиции			
113-9013	грунта	т	214898,15
113-9014	лака	т	252699,80
113-9015	эмали	т	251009,77
Группа: Краски			
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	231,74
113-0442	Краска "Циол"	кг	371,19
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	21,03
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	20,51
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	83,76
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	443892,13
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	519165,10
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	473,65
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	427,07
113-0797	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	2253,18
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	46430,40
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	38247,96
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2795,82
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	383,79
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	295,88
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭГ-012	т	58481,22
113-0793	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	424,93
113-0796	Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "Normastic 405 AL"	кг	1976,76
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1443,30
113-0013	Белила титановые МА-25	т	53868,27
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	54,99
Группа: Лаки			
113-0083	Лак ЭГ-730	т	195505,45
113-0084	Лак ЭГ-5122	т	238098,04
113-0085	Лак ЭГ-934, эпоксидно-полиэфирный	т	221898,85
113-0086	Лак ХГ-734, марки А, сорт I	т	78423,73
113-0087	Лак ХГ-734, марки А, сорт II	т	73414,24
113-0088	Лак ХГ-734, марки Б	т	75944,63
113-0089	Лак ХВ-784	т	159339,49
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	89939,40
113-0091	Лак ХС-724	т	90330,80
113-0272	Лак ЭГ-96	т	153625,77
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	89,53
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	93,93
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	244,38
113-0079	Лак БТ-577	т	44015,74
113-0409	Лак БТ-577	кг	29,45
113-0080	Лак БТ-783	т	85976,26
113-0081	Лак БТ-987	т	80976,31
113-0082	Лак БТ-988	т	81113,11
113-0616	Лак БТ-51 00	т	90079,85
113-0617	Лак БТ-99	т	102625,06
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	136,68
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	355554,80
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	817,86
113-0659	Финиш лак 105	кг	382,57
113-0336	Лак этинолевый	т	25132,08
113-0798	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг	1698,30
Лак битумный			
113-1786	БТ-123	т	27669,78
113-3552	66	кг	47,29

113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	106,20
	Группа: Материалы общего назначения		
113-0344	Алюминий серноокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	40,78
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	2446,57
113-0590	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	2346,57
113-0591	Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	38,26
113-0693	Аммоний роданистый	кг	160,24
113-0694	Аммоний сернистый	кг	135,66
113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	43140,34
113-0433	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	43,68
113-0432	Аммоний специальный	т	34414,11
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	87,06
113-0582	Аммоний цуксенокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	75,09
113-0348	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	120946,50
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	94282,93
113-0267	Антипирен «Роса»	т	119551,40
113-0009	Анилин серноокислый технический	т	135002,64
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	383427,31
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	159,11
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	146,03
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	255,69
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКРО"	кг	246,38
113-0447	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	257,03
113-0695	Бутандиол-1, 4	кг	494,39
113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	119,34
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	253937,29
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (пипериз) техническая	т	29979,56
113-0312	Графит измельченный	т	17705,06
113-0403	Графит измельченный	кг	18,08
113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	89,72
113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	191,15
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	89706,04
113-0338	Дибтилфталат технический, сорт I	т	174610,66
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	117002,70
113-0583	Железо серноокисное (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	53,61
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	136868,71
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	209122,88
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭЧ	кг	168,79
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	503,96
113-0596	Кадмий серноокислый	кг	198,45
113-0597	О-ксилол	кг	90,25
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	21552,30
113-0314	Кокс молотый	т	4160,52
113-0407	Кокс молотый	кг	4,09
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	124,48
113-0594	Ксилол	кг	75,60
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	29554,22
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	385,16
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	132,97
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	109227,35
113-0306	Марш алит	т	7919,84
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	260045,10
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг	22799,04
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	7903,98
113-0473	Метиленхлорид	кг	45,51
113-0100	Модификатор сланцевый Сланор	т	22611,37
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	63753,42
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	245,53
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	247,41
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	542,84
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1226,04
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	174,77
113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	397,33
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	1056,60
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	68,20
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	86,07
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	148,87
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	148,92
113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	5642,64
113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	154,43
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	249567,55
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	167581,27
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	79141,02
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	127019,67
113-0390	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л)	шт.	222,00
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	833,51
113-0127	Пенталласт марки А-4	т	561904,68
113-0301	Песок металлический	т	57037,22
113-0128	Пластикат листовой	т	93210,50
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	113293,94
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	399335,49

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

113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	68127,32
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	36816,39
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м3	30545,32
113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Опракс-ОТТ-1", размер 300х200х35 мм	шт.	186,46
113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Опракс-ОТТ-3", размер 300х200х12 мм	шт.	174,52
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	111,90
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	30657,84
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	30803,27
113-9065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	909,57
113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	296994,88
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	377242,14
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	107,30
113-0470	Раствор Эмако	кг	79,39
113-0173	Сажка белая марки У-333	т	63236,48
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	72812,41
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремокс-МБ"	т	405216,60
113-0266	Силикагель гранулированный	т	52615,09
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	400,25
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	503,89
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	261,29
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	19772,70
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	20,41
113-0455	Трихлорэтилен	т	53328,24
113-0752	Перхлорэтилен	кг	54,71
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	131732,45
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	53609,07
113-0753	Фенол синтетический технический, марка А	кг	105,77
113-0457	Формалин	т	41142,23
113-0458	Формалин	кг	41,63
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	114,39
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	60421,27
113-0271	Этилцеллюлоза	т	64576,87
113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтановат) чистый	кг	135,05
113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	40,80
113-0264	Эфир этиловый технический	т	145497,78
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	142,13
	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка		
113-0010	А	т	11901,62
113-0011	Б, сорт I	т	10962,99
	Аммоний фосфорнокислый двучащенный (диамоний фосфат), марка		
113-0006	Б	т	60720,87
113-0007	В	т	98226,09
	Бутилакучук, марка		
113-0014	А	т	190181,19
113-0015	Б	т	151382,00
113-0016	В	т	157534,99
	Глет свинцовый		
113-0019	Г-1	т	158823,61
113-0020	Г-2	т	144210,70
	Дихлорэтан технический, сорт		
113-0037	I	т	17725,44
113-0038	II	т	17012,22
	Диэтилентриамин технический сорт		
113-0040	высший	т	360059,37
113-0041	I	т	346898,99
	Карбонетоксисульфенилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт		
113-0171	I	т	88516,02
113-0172	II	т	76011,80
	Мука андезитовая кислотоупорная, марка		
113-0101	А	т	4279,16
113-0102	Б	т	6670,44
	Сольвент каменноугольный технический, марки		
113-0174	А	т	67796,34
113-0175	Б	т	49282,31
113-0176	В	т	41389,50
	Сополимер БМК-5, марок		
113-0177	А, Б	т	167338,80
113-0178	В	т	302882,99
	Тиокол марки		
113-0181	ДА РВДМ	т	831640,66
113-0182	П	т	689387,77
	Толуиленизоцианат (продукт 102Т), сорт		
113-0184	высший	т	236812,76
113-0185	I	т	230462,33
	Фурфурол технический сорт		
113-0192	высший	т	112584,80
113-0193	первый	т	109893,51
	Группа огнезащита		
113-0784	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "FROMASEAL-LB-Stein", размер 93х93х75 мм	шт.	8004,96
113-2240	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЭНИКС КОНТАКТ"	кг	116,48
113-1779	Краска огнезащитная	т	149755,69

113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	213,59
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	880,38
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	867,86
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	438,27
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НПО-007"	кг	297,26
113-0773	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar"	компл.	7560,24
113-0771	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1365,78
113-0772	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	1365,78
113-0782	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	244,49
113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м2	281,01
113-0787	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	11585,16
113-0770	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.	1517,76
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	1066,55
113-0767	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	7557,18
113-0783	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м2	1746,24
113-8109	Покрывание огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины,	л	201,96
113-0790	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1214,82
113-8124	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1228,08
113-8125	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1286,22
113-8126	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	815,08
113-8127	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1313,76
113-0781	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОГ"	кг	302,74
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГ-А-ОБ»	т	44697,63
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вулпротек-2" (порошок)	кг	53,64
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вулпротек-2" (жидкость)	кг	45,78
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	113,63
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	68,83
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невымываемый (готовый раствор)	л	68,17
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	460,32
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	849,86
113-2234	Биопирен "МИГ-03"	кг	145,69
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	179883,97
113-0791	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2318,46
113-2237	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	168,81
113-2238	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	128,11
113-2239	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЭЙ"	кг	93,15
113-0792	Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5х30х900 мм	шт.	3067,14
	Краска огнезащитная		
113-0714	"Аквест-01В"	кг	143,00
113-0521	«КЛ-1»	кг	407,08
113-0522	«КЛ-2»	кг	745,02
113-0523	«УНИКУМ»	кг	332,76
113-0520	«Эврика»	кг	320,78
113-0536	"ВУГ-2"	кг	110,06
113-8048	«АЗНАР»	т	49314,96
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	54521,04
113-8050	«ПИРЕКС»	т	263050,91
113-8101	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	287622,66
113-8102	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	356506,32
113-8103	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	368383,20
113-0786	, марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	337,62
113-8116	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
113-8117	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
113-8118	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
113-8119	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
113-8120	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	309,06
113-8121	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	309,06
	Композиция огнезащитная пропиточная		
113-0506	«КЛОД-01»	кг	130,47
113-0507	«КЛОД-02»	кг	277,59
	Клей огнестойкий, марка		
113-0768	"PROMAT-Kleber K84"	кг	343,54
113-0769	"PROMAT-Kleber K84/500"	кг	372,71
113-0785	"Conlit Glue" ROCKWOOL	кг	137,09
	Лак кремнийорганический термостойкий марки		
113-0618	КО-075	т	49675,71
113-0092	КО-08	т	169483,31
113-0093	КО-85	т	90222,50
113-0398	КО-85	кг	95,53
113-0094	КО-815	т	122064,06
113-0399	КО-916	кг	85,99
113-0619	КО-916К	т	125566,02
113-0690	КО-921	кг	680,03
113-0095	ПФ-170	т	78554,29
113-0096	ПФ-171	т	83104,64
113-0097	ПФ-231	т	117529,50
113-0419	ПФ-231	кг	80,23
	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина		
113-0788	1,8 мм	м2	10731,42
113-0789	2,5 мм	м2	11198,58
	Материал огнезащитный терморасширяющийся		

113-0516	«Опракс-В-СК»	кг	206,27
113-0517	«Опракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	207,20
113-0518	«Опракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	244,24
113-0519	«Опракс-М»	кг	316,77
	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка		
113-0740	"МБОР-5Ф"	м2	165,85
113-0741	"МБОР-8Ф"	м2	199,00
113-0742	"МБОР-10Ф"	м2	247,76
113-0743	"МБОР-13Ф"	м2	325,07
113-0744	"МБОР-16Ф"	м2	387,09
	Паста огнезащитная		
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлемая	т	76823,98
113-0126	ОПК	т	17837,85
	Плита негорючая, марка		
113-0754	"PROMATECT-H", толщина 10 мм	м2	1903,32
113-0755	"PROMATECT-H", толщина 15 мм	м2	2794,80
113-0756	"PROMATECT-H", толщина 25 мм	м2	4647,12
113-0757	"PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м2	2794,80
113-0758	"PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м2	3157,92
113-0759	"PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м2	3786,24
113-0760	"PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м2	4424,76
113-0761	"PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м2	5038,80
113-0762	"PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м2	6311,76
113-0763	"PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м2	7574,52
113-0764	"PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м2	1327,02
113-0765	"PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м2	1979,82
113-0766	"PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м2	3160,98
	Покрытие огнезащитное		
113-9051	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	157817,44
113-9052	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	39,09
113-9061	Покрытие огнезащитное кабельных проходок, марка "PROMASTOP- Coating" тип E, E SP	кг	1598,34
	Состав огнезащитный		
113-0501	«Файрекс-200»	кг	53,81
113-0502	«Файрекс-300»	кг	60,99
113-0503	«Файрекс-400»	кг	55,82
113-0504	«Файрекс-500»	кг	159,59
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	171,49
113-0508	ОФГ-НВ «КРАТ»	кг	106,61
113-0509	ОФГ-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	91,20
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	80,69
113-0514	«ФайзфлексТМ Крилак»	кг	441,47
113-0515	«Монолит»	кг	141,95
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	86,57
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	85,99
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	86,82
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	82,32
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	360,68
113-0635	HENSOTHERM 30KS	кг	1636,85
113-0636	FIRETEX M90	кг	3334,68
113-0637	FIRETEX FX 4002	кг	1625,39
113-0711	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	220,83
113-0774	, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	372,61
113-0775	, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	314,36
113-0776	, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	558,86
113-0777	, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	209,51
113-0778	, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	279,48
113-0779	для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕИЛ"	кг	110,57
113-0780	, марка "ФОРМУЛА КП"	кг	116,48
	Группа: Отвердители		
113-0361	Отвердитель	кг	108,40
113-0724	Ускоритель отверждения смол УГ-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	470,32
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	632,93
	Отвердитель		
113-0122	№ 1	т	131696,89
113-0399	№ 1	кг	135,67
113-0632	№ 1 А	т	80625,75
113-0366	№ 3	т	198888,79
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	90878,69
113-0691	полиэфирных смол ПМЭК	кг	329,40
113-0702	полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	570,18
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг	215,61
113-0620	эпоксидных материалов ДА-1	кг	155,57
113-0621	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	200,00
113-0622	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	195216,73
	Группа: Паста		
113-1777	Паста антисептическая	т	67339,87
113-0385	Паста битумная марки 200	т	18935,80
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	10245,98
113-2831	Паста углеродистая	т	14298,06
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	63855,74
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	5287,49

113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НГ-232	кг	4184,36
	Группа: Полиэтилен		
113-0375	Полиэтилен листовой	м2	309,20
113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	687,13
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	102414,81
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	204,72
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	202789,57
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	196,27
	Пленка полиэтиленовая толщиной		
113-9006	0,15 мм	1000 м2	7532,25
113-2020	0,15 мм	м2	9,39
113-0307	0,2-0,5 мм	т	51478,90
113-0324	0,2-0,5 мм	м2	33,98
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м2	12,52
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	32,92
	Пленка для водоемов OASE		
113-0478	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	168,81
113-0479	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м2	225,62
113-0490	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м2	435,13
113-0481	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м2	397,60
113-0482	OASEfol, бутылкачужковая, толщиной 1 мм	м2	297,23
113-0483	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	1458,60
113-0484	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м2	2121,60
113-0485	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	3759,72
113-0486	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	4191,18
	Группа: Порошки		
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	5353,47
113-0722	Купрош лак (ТУ 3989-003-821 01 79 4-2008)	т	2150,16
113-0723	Никельш лак (ТУ 3989-002-821 01 79 4-2008)	т	2150,16
113-0308	Порошок кварцевый	т	2798,81
113-0383	Порошок моющий	кг	64,13
113-0589	Порошок чистящий "Гемолукс"	кг	76,80
113-0275	Порошок никелевый	т	198576,09
113-9008	Порошок полирующий	кг	59,14
113-9074	Порошок полирующий Granito	кг	63,88
113-8112	Порошок для полировки мрамора	кг	774,08
113-9009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовальный	кг	11,86
113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	280,30
113-8123	Порошок шлифовальный корундовый	кг	106,90
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	353,62
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	124251,20
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	124607,92
113-0372	Порошок цинковый ПЦР	т	181525,32
	Фторопласт-4(порошок) марки		
113-0188	С, П	т	396509,69
113-0189	О	т	371444,87
113-0190	Т	т	408937,08
113-0191	ПН	т	516562,89
	Группа: Праймер		
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	210,13
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	988,99
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент	кг	1048,50
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент	кг	1048,50
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	42484,75
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермакрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	100,22
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	82929,06
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	44,35
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	42,10
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	36,20
113-2236	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	51,12
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	62,44
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	97,95
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	375,08
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	34,67
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	66,69
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	92,70
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	92,25
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	143,41
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	58,94
	Группа: Смеси		
	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)		
113-0318	60-340	т	66939,49
113-0320	25 66-10	т	92494,67
113-0321	ИРП-1390-4	кг	80,57
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	68093,80
	Группа: Смолы		
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	23001,70
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидцементной основе, цвет натуральный	кг	283,21
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидцементной основе, цвет натуральный	кг	227,46
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	758454,48
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	761,51

113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	285187,74
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	546,22
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	567,10
	Смола эпоксидная марки		
113-0162	ЭД-16	т	139900,08
113-0163	ЭД-20	т	204431,77
113-0400	ЭД-20	кг	187,39
113-0164	K-115 модифицированная	т	339196,89
113-0456	Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1552,64
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	356,25
	Смола полиэфирная		
113-0165	ПН-1	т	102814,87
113-0402	ПН-1	кг	101,20
113-0689	ПН-1КТ	кг	170,65
113-0166	ПН-3	т	108732,82
	Смола карбамидная		
113-0168	БК-1	т	16254,31
113-0169	КС-11	т	20393,89
	Группа Составы		
113-9010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	147388,66
113-0378	Состав полимерцементный	м3	2901,99
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	497,56
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	1831,92
113-1778	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	1673,82
113-0664	Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782	л	228,48
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 713 (MASTERTOP C713)	л	432,79
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 714 (MASTERTOP C714)	л	432,79
	Группа Шпатлевка		
113-9007	Полимерцементная шпатлевка	кг	129,69
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	121239,39
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	104926,41
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	72869,82
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	74079,54
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	47,20
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	256,26
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	250,57
	Группа Щебень		
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	898,12
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-quarzit 2/5)	т	17226,41
	Щебень андезитовый фракционный марки		
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м3	1580,87
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м3	2896,27
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м3	2761,82
	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции		
113-0201	свыше 5-10 мм	т	3357,95
113-0202	свыше 10-20 мм	т	2733,50
113-0203	свыше 20-40 мм	т	2169,87
	Щебень декоративный из гранита фракции		
113-0204	свыше 5-10 мм	т	3055,20
113-0205	свыше 10-20 мм	т	2649,28
113-0206	свыше 20-40 мм	т	2247,31
	Группа Эбонитосодержащие материалы		
	Полуэбонит		
113-0332	ИРГ-1395-1	т	44651,14
113-0331	ИРГ-1394-1	т	37175,95
113-0330	ИРГ-1391-8	т	41126,05
113-0329	51-1629	кг	44,79
113-0328	1751-7	кг	38,09
113-0327	6631-1	т	37329,84
113-0326	60-344	кг	48,03
113-0325	60-343	кг	36,20
	Эбонит		
113-0323	51-1626	т	42709,87
113-0322	51-1627	т	45208,93
	Группа Эмаль		
113-9016	Нитроэмаль	кг	82,11
113-9017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	153,10
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	136,49
113-9087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	81,73
113-9098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	246,40
113-9019	Эмаль антикислотная № 1	кг	153,65
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-09-4-20504464-2005)	кг	47,97
113-8122	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	99,37
113-9018	Эмаль АК-194	т	157324,02
113-9020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	136295,46
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	136441,32
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	116726,74
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	115253,88
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	99248,08
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	108132,35
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	163,74

113-0662	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	83076,72
113-0288	Эмаль ХГ-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	94912,02
113-0249	Эмаль ХГ-799	т	99709,08
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	101554,02
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	85749,36
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	116053,40
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	82291,56
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	85596,67
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	95410,20
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	99001,30
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	85407,62
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	97935,99
113-0603	Эмаль ХС-500	т	47531,26
113-0604	Эмаль ХС-510	т	74958,44
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	82865,65
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	80834,62
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	81405,18
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	114437,34
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	70804,32
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	76573,02
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	85675,92
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	79179,54
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	94825,98
113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т	118285,32
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	89064,87
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	81491,88
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	112460,23
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	94103,67
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновью кость	т	91891,19
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	149740,97
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	116382,07
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	95507,14
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	111035,87
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	95344,33
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	114441,63
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	79424,41
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	93364,63
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	62826,29
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	84693,61
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	76986,36
113-9034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	82901,14
113-9036	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	81167,52
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	145112,94
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	93121,10
113-9025	Эмаль маслястойкая	кг	109,27
113-9033	Эмаль ПЯ	кг	73,48
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	82461,95
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	111508,44
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	114581,70
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	98917,03
113-9028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	105,17
113-9029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	101,41
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	140198,00
113-9097	Эмаль ПФ-115 черная	т	94542,92
113-9030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	53361,99
113-9088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	71572,38
113-9031	Эмаль ПФ-133 белая	т	73826,43
113-9032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	68807,16
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	75630,99
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	76542,84
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	64980,13
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	88731,64
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	62878,75
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	61520,67
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	62124,64
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	85576,38
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	58668,12
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	65126,95
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	119028,90
113-9021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозийная	т	83583,05
113-9022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	64830,18
113-9023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	72680,04
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	531151,43
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	293787,78
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	90821,74
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	66905,35
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	102157,39
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	90179,72
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	86,14
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	100457,99
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	124602,79

113-0547	Эмаль HEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	543,05
113-0548	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	460,73
113-0549	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	257,07
113-0630	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	288,61
113-0631	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	305,96
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	841,37
113-0748	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1279,32
113-0749	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1279,32
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	303075,66
113-0670	Покрывание декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	190390,14
113-0671	Покрывание декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	208205,46
113-0672	Покрывание декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	200350,44
113-0673	Покрывание декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	213513,54
113-0674	Покрывание декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	229543,86
113-0717	Покрывание промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weflexflex"	кг	1575,90
113-0718	Покрывание отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Weflexsilver", цвет серый	кг	2233,80
113-0794	Шликер МК-5	кг	389,03
	Эмаль эпоксидная		
113-0270	ВЭП-2100	т	158443,59
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	172757,44
113-0286	БЭП-610 «Эповен»	т	145453,46
113-0212	ЭП-1155 белая	т	158861,07
113-0284	ЭП-1236	т	101498,56
113-0285	ЭП-1294	т	87748,52
113-0211	ЭП-140 защитная	т	137893,30
113-0214	ЭП-255	т	133771,63
113-0346	ЭП-46	т	106302,76
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	83189,25
113-0207	ЭП-51 серая	т	110254,03
113-0612	ЭП-56 цветная	т	122048,43
113-0213	ЭП-5116 черная	т	92890,57
113-0215	ЭП-574 белая	т	144683,93
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	117644,90
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	108704,78
113-0443	ЭП-5285	кг	188,61
113-0639	ЭП-1527 "Ветокор-1 02" двухкомпонентная	кг	549,53
113-0640	ЭП-1532 "Ветокор-2 02" двухкомпонентная	кг	425,76
	Эмаль креннийорганическая		
113-0712	КО-168 разных цветов	т	99838,93
113-0713	КО-174 разных цветов	т	101740,72
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	48891,50
113-0253	КО-811 черная	т	171650,38
113-0251	КО-811 зеленая	т	173191,73
113-0609	КО-811 красная	т	197409,78
113-0254	КО-811К белая	т	174883,78
113-0255	КО-811К голубая	т	174926,88
113-0256	КО-811К желтая	т	176877,29
113-0258	КО-811К красная	т	171611,88
113-0257	КО-811К коричневая	т	171192,51
113-0259	КО-811К оливковая	т	172658,65
113-0262	КО-811К стальная	т	171729,42
113-0261	КО-811К синяя	т	173789,91
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	173520,30
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	217620,59
113-0610	КО-814 термостойкая	т	163031,20
	Эмаль нитроцеллюлозная		
113-0606	НЦ-11, белая	т	182486,16
113-0607	НЦ-11, серая	т	177684,00
113-0608	НЦ-11, черная	т	182486,16
113-8026	НЦ-22	т	40483,98
113-8027	НЦ-25	т	64818,09
113-8047	НЦ-25	кг	63,88
113-8092	НЦ-132, белая	кг	131,93
113-8094	НЦ-132, белая	т	131268,90
113-8095	НЦ-132, цветная	т	142313,61
113-8110	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	129,85
113-8096	НЦ-221	т	108421,59
	Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
	Группа Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	24336,86
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	454668,21
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	236331,96
114-0023	Би-58	т	253282,36
114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	438302,99
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	16703,00
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	514023,97
114-0027	Гранозан	т	172613,19
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	200999,74
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	23417,08
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	73519,48
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	339354,87

114-0006	Каинит природный насыпью	т	2527,90
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	24303,49
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	15119,28
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	149744,32
114-0034	Консервант Силобен	т	16422,60
114-0036	Ленадил технический	т	832209,99
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	124883,88
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	78835,67
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	7541,89
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	10402,87
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	23908,40
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	288366,08
114-0044	Полидим	т	42008,98
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	96500,09
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	16828,45
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорколинхлорида)	т	71507,50
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	205411,47
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	209648,72
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	302943,81
114-0057	Синазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	226285,52
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	157932,91
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	120644,35
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	6816,41
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	6471,82
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	47997,00
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	13004,50
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	38094,47
114-0090	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	8742,42
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	455,02
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	899,36
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	5859,62
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	67464,88
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	268640,29
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	349131,70
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	99089,06
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	211009,55
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	240160,41
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	26854,61
	Калий сернокислый		
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	46276,04
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	48152,21
	Средство защиты растений от болезней и вредителей		
114-0073	"Табачная пыль"	кг	56,12
114-0074	"Вар садовый"	кг	160,63
114-0075	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	144,16
114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг	29,04
114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	49,46
114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	1277,28
	Удобрения		
114-0065	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	12382,51
114-0066	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	22,68
114-0067	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	29,87
114-0068	органоминеральное "Универсал"	кг	45,27
114-0069	органоминеральное "Универсал"	м3	14352,63
114-0070	органоминеральное газонное "ОМУ"	кг	188,56
114-0071	органоминеральное газонное "ОМУ"	м3	25743,95
114-0072	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	136,19
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	4247,33
114-0064	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	4759,35
114-0018	аммонийные жидкие	т	10687,35
114-0019	борманиевые марки А в мешках	т	26275,40
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	78953,36
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	24342,37
	Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия		
	Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)		
	Группа: Изделия общего назначения		
	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения		
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	10465,62
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	12349,27
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	11189,56
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	8977,88
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	10752,41
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	12543,38
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	10740,27
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	9179,16
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	11506,52
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	13654,65
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	11777,57
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	10096,66
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	12723,85
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	13810,74

115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	13064,07
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	10886,68
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	14098,61
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	16336,59
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	15702,57
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	11992,91
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	16055,36
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	19173,20
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	18990,97
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	11926,64
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	15971,15
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	17726,27
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	16408,75
115-0064	№ 92 марки ДН	т	13057,78
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	19417,84
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	22674,78
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	19924,23
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	16316,60
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	24540,86
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	27532,74
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	25631,20
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	19829,49
Группа: Изделия для мартеновских печей			
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки			
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	9246,30
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	10289,76
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	13641,48
115-0094	ДМ № 35, 36	т	16156,80
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей			
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей			
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	11277,12
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	10195,92
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	11833,02
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	10799,76
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	12952,98
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	11821,80
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	14618,64
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	13346,70
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	17386,92
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	15868,14
Группа: Изделия для стекловаренных печей			
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей			
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	16605,60
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	14297,34
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	15892,62
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	14105,58
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	14797,14
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	13093,74
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	13685,34
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	13095,78
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	9869,52
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	20337,78
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	17496,06
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	19445,28
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	17340,00
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	18145,80
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	16063,98
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	16739,22
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	15120,48
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	12016,62
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	24566,70
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	21049,74
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	23830,26
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	20956,92
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	21923,88
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	19333,08
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	20172,54
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	18195,78
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	14488,08
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	31997,40
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	27501,24
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	27289,08
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	28560,00
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	25267,44
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	26304,78
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	23763,96
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	18881,22
Группа: Изделия для воздушонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей			
Изделия огнеупорные для кладки воздушонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки			
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	9483,96
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	10397,88

115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	12646,98
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	10689,60
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	11592,30
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	13728,18
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	12076,80
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	13919,94
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	16045,62
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	14115,78
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	17005,44
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	20207,22
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	26501,64
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	33464,16
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	42799,20
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	49330,26
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей			
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки			
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	8901,54
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	10054,14
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	11892,18
Группа: Изделия легковесные общего назначения			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения			
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	16309,42
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	17253,04
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	17749,54
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	20017,80
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	23366,70
Группа: Изделия для куполов воздушнонагревателей доменных печей			
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздушнонагревателей доменных печей объемом 5000 м3	т	26874,96
Группа: Изделия для коксовых печей			
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей			
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	15838,56
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10704,90
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	9536,56
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	16068,06
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10897,68
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	9789,96
115-0172	№ 5, 8, марки Д3 подовые	т	15606,00
115-0173	№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13564,98
115-0174	№ 5, 8, марки Д3 прочие	т	9639,00
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	10441,74
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	13364,04
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11683,08
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	9636,96
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	12987,66
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10475,40
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	8307,90
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	16392,42
115-0184	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	11032,32
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	9920,52
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	16840,20
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11435,22
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	10298,94
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т	16414,86
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14238,18
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т	10101,06
115-0192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14235,12
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	10102,08
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	14044,38
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12275,70
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	10100,04
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	13209,00
115-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9734,88
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	7196,10
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	17926,50
115-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	12069,66
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	10836,48
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	18456,90
115-0204	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	12508,26
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	11249,58
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	17933,64
115-0207	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	15572,34
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	11063,94
115-0209	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	15579,48
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	11069,04
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	15357,12
115-0212	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	13416,06
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	11062,92
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	14467,68
115-0215	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	10632,48
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	7852,98
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	20259,24

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

115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13622,10
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	12227,76
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	20843,70
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14097,42
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	12708,18
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	20256,18
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17598,06
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	12442,98
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17659,26
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	12854,04
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	17338,98
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	15158,22
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	12485,82
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	16321,02
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12016,62
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	8864,82
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	24128,10
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16222,08
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	14556,42
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	24843,12
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16819,80
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	15125,58
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	24125,04
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20955,90
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	14843,04
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22699,08
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	17553,18
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	20647,86
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	18034,62
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	14856,30
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	19445,28
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	15500,94
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	10509,06
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	29521,86
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19854,30
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	17807,16
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	30408,24
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20587,68
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	18493,62
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	29517,78
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25634,64
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	18174,36
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25636,68
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	18184,56
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	25265,40
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22075,86
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	18186,60
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	23803,74
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17481,78
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	12876,48
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	35729,58
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23979,18
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	21515,88
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	36773,04
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24884,94
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	22355,34
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	35740,80
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31006,98
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	21972,84
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31021,26
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	21968,76
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	30575,52
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26670,96
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	21967,74
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	28776,24
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	15570,30
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	50509,38
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31250,76
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	28023,48
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	47960,40
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	32402,34
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	29137,32
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	50493,06
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	40397,10
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	28593,66
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	40370,58
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	28591,62
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	39771,84
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34743,24
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	28614,06
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	37481,94

115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27526,74
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	20260,26
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	58930,50
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	39559,68
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	35458,26
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	60645,12
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41005,02
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	36875,04
115-0308	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	58919,28
115-0309	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	51116,28
115-0310	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	36187,56
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	51113,22
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	36179,40
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	50398,20
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43963,02
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	36181,44
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	47443,26
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34796,28
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	25630,56
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)			
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые			
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	19685,64
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	19863,96
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	17680,16
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	17053,47
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	15899,58
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	15077,02
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	14842,45
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	14467,58
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	14344,33
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	13946,36
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	23849,26
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	23893,48
Подраздел: Алюмосиликатные изделия			
Группа: Изделия полукислые общего назначения			
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения			
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13274,72
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9211,96
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8544,26
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8493,13
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	7983,66
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10240,50
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9571,73
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8682,60
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8970,90
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8463,09
115-0341	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10933,89
115-0342	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10431,95
115-0343	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9083,06
115-0344	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9528,48
115-0345	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9003,89
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11642,14
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	11749,39
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9998,50
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10165,21
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9492,58
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14038,71
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	13333,73
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	11461,79
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11728,18
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	11426,57
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16097,37
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	15707,59
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	12955,68
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14201,17
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	12984,76
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19042,09
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	17821,02
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	16116,37
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16486,16
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	14587,89
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16949,18
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	16914,81
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	14019,09
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15141,27
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	13940,09
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21033,47
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	20462,28
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	17735,74
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17982,30
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	16801,53

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

115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23646,16
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	22617,62
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21347,90
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21716,27
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20100,67
	Группа: Изделия шамотные общего назначения		
	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения		
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	9739,68
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	9057,43
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	9698,00
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	7665,43
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	8013,48
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	7173,70
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	6865,81
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7017,72
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	9854,05
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	9003,78
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	10135,25
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	8064,66
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	8574,80
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8108,01
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7434,03
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7708,79
115-0397	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	11289,86
115-0398	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	10067,88
115-0399	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	11081,02
115-0400	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	9350,80
115-0401	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	9872,07
115-0402	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9185,31
115-0403	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8277,88
115-0404	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8488,08
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	10855,72
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	9994,31
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	11171,32
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШВ	т	8780,85
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	9739,68
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8730,53
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7956,23
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7886,92
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	10079,10
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	8723,72
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАК-С	т	9388,74
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	8006,94
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	9258,89
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8373,68
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7456,06
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7652,92
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	11843,34
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	10694,33
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	11728,90
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	9181,61
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	10595,37
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9295,66
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8426,22
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8713,74
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	13233,11
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	12032,76
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	12880,40
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	10762,60
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	11628,14
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	10644,41
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	9964,07
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	9879,01
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	16236,50
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	15030,90
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	16882,56
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	13186,80
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	15071,30
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	12962,57
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	12045,35
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	11483,91
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	19760,47
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	17481,74
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	20513,72
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	15122,29
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	17512,73
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	16034,69
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	14160,16
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	13599,44
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	24291,46
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	22675,81

115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША I	т	23821,71
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ I	т	18902,94
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	20319,17
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	19457,19
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	17518,47
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	16484,02
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей			
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	8853,60
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	7541,88
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	7714,26
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП	т	6422,94
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	5890,50
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	9672,66
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	8246,70
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	8417,04
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	7014,54
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	6344,40
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	11002,74
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	9279,96
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	9501,30
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	7914,18
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	7259,34
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	12976,44
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	11032,32
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	11288,34
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	9393,18
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	8611,86
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	15870,18
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	13482,36
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	13784,28
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	11481,12
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	10476,42
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	19152,54
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	16269,00
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	16660,68
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	13846,50
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	12695,94
Группа: Изделия шамотные для стелеразливочных ковшей			
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей			
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	8649,60
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	9809,34
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	10230,60
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШГ-37	т	10743,66
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШГ-39	т	11163,90
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	9795,06
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	11049,66
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	11487,24
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШГ-37	т	12100,26
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШГ-39	т	12594,96
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	11642,28
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	13147,80
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	13725,12
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШГ-37	т	14359,56
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШГ-39	т	14976,66
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей			
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей			
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	7843,80
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	9218,76
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	9101,46
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	10452,96
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	11593,32
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	13725,12
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	16177,20
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	15965,04
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	18342,66
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	20387,76
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок			
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки			
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	19186,20
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	13217,16
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	20163,36
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	17193,12
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	25408,20
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	21707,64
115-0522	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	32178,96
115-0523	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	27405,36
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок			
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок			
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	9296,28
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	8208,96

115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	8973,96
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	7340,94
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	10404,00
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	9180,00
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	10038,84
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	8220,18
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	11630,04
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	10265,28
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	11237,34
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	9191,22
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей			
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	27737,88
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	29759,52
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	28775,22
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	34983,96
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	35524,56
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	37659,42
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	36405,84
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	44234,34
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	44957,52
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	44195,58
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	47543,22
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	45894,90
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	55910,28
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	56760,96
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота			
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки			
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	8613,96
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	8974,44
115-0553	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	9419,46
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	9987,77
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	11163,95
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	13553,24
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	15268,11
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	18801,39
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	23311,03
115-0560	ШСТ № 76-80	т	28943,89
Группа: Изделия шамотные для доменных печей			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей			
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	16409,76
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	19373,88
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	19026,06
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	19371,84
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	19019,94
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	17947,92
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	21199,68
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	20825,34
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	21190,50
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	20815,14
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	20263,32
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	23932,26
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	23501,82
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	23926,14
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	23499,78
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	24105,66
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	28505,94
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	27983,70
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	28500,84
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	27980,64
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	29494,32
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	34805,46
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	34249,56
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	34857,48
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	34262,82
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей			
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей			
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	11268,96
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	11210,82
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	12928,50
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	12833,64
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	10815,06
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	14507,46
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	14444,22
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	11171,04
115-0592	стенные, купольные, фасонные N1 марки ШВ-37	т	10734,48
115-0591	стенные, купольные, фасонные N1 марки ШВК-37	т	11307,72
115-0597	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	12763,26
115-0598	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	12121,68
115-0599	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	9428,88
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	12048,24

115-0604	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	11641,26
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	13209,00
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	12784,68
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	11451,54
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	10695,72
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	11092,50
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	17748,00
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	17168,64
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	12922,38
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	21691,32
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	20986,50
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	16316,94
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	15778,38
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	50031,00
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	52534,08
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	47026,08
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	45296,16
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов			
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	14173,92
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	14688,00
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	15266,34
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	15970,14
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	16729,02
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	17562,36
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	18559,92
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	15482,58
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	16048,68
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	16683,12
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	17442,00
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	18303,90
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	19229,04
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	20307,18
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	17499,12
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	18124,38
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	18872,04
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	19720,68
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	20658,06
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	21726,00
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	22958,16
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	25459,20
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	26383,32
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	27448,20
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	28695,66
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	30077,76
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	31602,66
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	33419,28
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	63948,90
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	66325,50
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	69060,12
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	72157,86
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	75627,90
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	79550,82
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	84034,74
Группа: Изделия для вращающихся печей			
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей			
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЧ	т	11563,74
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	8318,10
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	8019,24
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	17872,44
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЧ	т	13745,52
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	9878,70
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	9530,88
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	21272,10
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦЧ	т	16813,68
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	12115,56
115-0667	№ 8, 13 марки ПЦ	т	11638,20
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	26033,46
Группа: Изделия бетонные и шамотные на фосфатной связке			
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок			
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	10998,25
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	10686,28
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	12734,45
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	13264,85
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	16399,55
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	15642,15
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров			
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров			
115-0675	A-6, A-9 марки ШАР	т	11165,60
115-0676	A-6, A-9 марки ШБР	т	9893,49
115-0677	A-12, A-16, A-17 марки ШАР	т	16522,28
115-0678	A-12, A-16, A-17 марки ШБР	т	14081,87

115-0679	A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШАР	т	19513,49
115-0680	A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШБР	т	17675,19
115-0681	A-13, A-14 марки ШАР	т	24244,20
115-0682	A-13, A-14 марки ШБР	т	21083,89
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам			
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам			
115-0683	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	16978,92
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	13319,16
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	12189,00
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	11794,26
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	17817,36
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	13969,92
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	12787,74
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	12377,70
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	19398,36
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	15277,56
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	13983,18
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	13522,14
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	22005,48
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	17260,44
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	15776,34
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	15267,36
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	26190,54
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	20499,96
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	18763,92
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	18167,22
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	32075,94
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	25137,90
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	22954,08
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	22218,66
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	38676,36
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	30337,86
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	27777,66
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	26862,72
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	50516,52
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	39542,34
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	36152,88
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	34951,32
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	63947,88
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	50069,76
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	45719,46
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	44236,38
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	80745,24
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	63157,38
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	57690,18
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	55792,98
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные			
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	16338,13
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	12542,22
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	16316,68
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	15974,46
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	17348,83
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	20205,04
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	83638,19
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	89236,60
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	17290,91
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	12440,52
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	16616,80
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	16250,14
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	18560,69
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	20730,81
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	77594,28
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	107372,62
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	18142,46
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	13878,43
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	17729,78
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	17684,54
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	19411,63
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	87866,06
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	20156,35
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	118429,08
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	20006,01
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	15260,45
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	19500,76
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	42585,44
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	31840,83
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	43040,02
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей			
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей			
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	26581,20

115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	18955,68
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	26164,02
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	31658,76
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	22564,44
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	31135,50
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)			
Воронки			
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	16968,72
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	16045,62
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	21957,54
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	20725,38
Трубки центровые			
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	14717,58
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	13814,88
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	17573,58
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	16521,96
Звездочки двухходовые с пазом			
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	15342,84
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	14455,44
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	19883,88
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	18766,98
Звездочки четырехходовые прямоугольные и кососугольные 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	16504,62
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	15620,28
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	21093,60
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	19817,58
Звездочки шестиходовые с пазом			
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	17926,50
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	16970,76
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	22357,38
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	21102,78
Звездочки восьмиходовые с пазом			
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	24752,34
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	23788,44
Трубки сифонные пролетные			
115-0781	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	14034,18
115-0782	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	13124,34
115-0783	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	18836,34
115-0784	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	17758,20
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	19776,78
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	18840,42
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	24550,38
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	23508,96
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90,	т	23950,62
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90,	т	23218,26
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	31127,34
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	29956,38
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	34581,06
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	33222,42
Трубки сифонные			
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	17683,74
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	16928,94
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	23050,98
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	21865,74
115-0805	кососугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	15067,44
115-0806	кососугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	14300,40
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	26494,50
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	25615,26
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	22170,72
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	21876,96
Воронка промежуточная № 91 марки			
115-0803	ШС-32	т	21279,24
115-0804	ШС-28	т	20381,64
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные			
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные			
115-0807	1-я группа, марки ША	т	51440,27
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	47578,42
115-0809	2-я группа, марки ША	т	64936,00
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	61063,68
115-0811	3-я группа, марки ША	т	81238,99
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	75337,38
115-0813	4-я группа, марки ША	т	115197,25
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	100018,03
115-0815	5-я группа, марки ША	т	157333,64
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	144657,12
115-0817	6-я группа, марки ША	т	184625,14
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	164932,94
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша			
Трубки стопорные			
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.	46,03
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	49,86

115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	57,52
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.	61,46
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	66,95
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	67,91
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.	64,49
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.	74,93
115-0827	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	75,79
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.	82,03
115-0829	№ 4 марки ШСП-35	шт.	92,15
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	93,03
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	119,75
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	139,64
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	140,25
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	138,11
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	157,39
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	167,18
Пробки			
115-0837	№ 9 марки ШСП-32	шт.	54,81
115-0838	№ 9 марки ШСП-34	шт.	55,52
115-0839	№ 9 марки ШСП-37	шт.	68,29
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.	66,41
115-0841	№ 10 марки ШСП-34	шт.	67,50
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.	73,60
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.	72,95
115-0844	№ 11 марки ШСП-34	шт.	82,39
115-0845	№ 11 марки ШСП-37	шт.	84,74
115-0846	№ 12 марки ШСП-32	шт.	101,77
115-0847	№ 12 марки ШСП-34	шт.	109,04
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.	119,95
115-0849	№ 13 марки ШСП-32	шт.	125,36
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.	135,86
115-0851	№ 13 марки ШСП-37	шт.	146,17
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	143,62
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	144,43
115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	164,22
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	154,63
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	172,89
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	181,25
Стаканы			
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	54,36
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	62,20
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	85,02
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	95,57
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	75,23
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	86,00
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	111,49
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	121,48
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	110,06
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	117,91
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	97,24
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	107,20
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	106,90
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	117,50
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	127,09
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	137,29
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	128,83
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	115,26
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	75,27
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	60,91
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	64,81
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	112,51
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	117,71
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	104,75
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	107,92
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	123,52
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	133,62
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	141,58
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	151,78
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	132,29
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	142,09
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	122,81
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	132,80
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	115,77
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	123,83
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	112,81
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	114,85
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	104,45
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	109,75
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	165,85
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	156,98
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	136,27

115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	146,68
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	107,00
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	115,26
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	109,55
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	111,69
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	165,85
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	175,75
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	155,24
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	159,53
	Кирпич гнездовой		
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	84,82
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	93,01
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	93,56
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	103,73
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	118,12
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	127,60
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	127,40
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	137,09
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	182,89
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	192,17
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	87,01
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	88,74
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	101,36
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	106,08
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	202,88
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	204,82
	Группа: Изделия для непрерывной разливки стали		
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	118,32
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	44,79
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	133,72
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	89,00
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	133,52
	Воронки марки		
115-0931	ШС № 30	шт.	44,43
115-0932	ШС № 31	шт.	74,29
115-0933	ШС № 32	шт.	208,18
	Группа: Изделия для заливочной установки чугуна		
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	92,28
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	46,29
	Стаканы шамотные марки		
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	59,22
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	50,85
	Группа: Изделия для шибрных затворов сталеразливочных ковшей		
	Стаканы и стаканы-коллекторы марки		
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	212,26
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	201,45
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	196,66
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	183,09
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	251,74
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	239,39
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	226,44
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	214,51
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	200,43
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	230,32
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	218,08
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	207,26
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	202,57
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	188,90
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	224,60
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	208,49
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	198,39
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	187,68
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	181,36
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	173,91
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	165,75
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	160,96
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	151,57
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	147,39
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	289,48
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	283,87
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	270,30
115-0965	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	263,36
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	243,37
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	229,19
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	311,10
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	299,37
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	294,68
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	281,11
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	274,18
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	252,14
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	238,17

115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	344,56
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	339,66
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	328,24
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	313,55
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	304,98
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	288,97
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	273,05
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	222,56
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	210,43
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	197,98
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	185,03
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	179,72
115-0987	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	156,88
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	155,14
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	147,19
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	139,03
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	93,08
115-0992	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	81,41
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	72,02
115-0994	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	133,11
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	123,62
115-0996	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	120,05
115-0997	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	111,38
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	108,53
115-0999	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	98,43
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	94,92
115-1001	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	161,57
115-1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	152,08
115-1003	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	148,61
115-1004	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	137,90
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	133,21
115-1006	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	177,07
115-1007	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	172,99
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	162,38
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	158,10
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	143,82
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	229,30
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	225,73
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	215,53
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	205,12
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	192,58
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	187,88
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	202,67
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	192,68
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	188,29
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	175,34
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	163,40
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	158,00
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	148,31
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	244,29
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	232,76
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	222,26
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	210,63
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	197,17
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	183,09
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	175,44
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	54,55
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	136,68
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	135,15
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	135,15
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	126,89
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	125,15
Кирпич гнездовой			
115-1037	ШГ-32 № 1	шт.	216,24
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.	267,44
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.	288,76
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.	368,93
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.	370,16
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.	490,93
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.	563,75
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.	315,18
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.	282,03
115-1047	ШГ-32 № 11	шт.	726,14
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые			
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения			
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей			
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	10649,82
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	20991,60
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	32990,88
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	26748,48
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	39405,66

115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	55827,66
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	48951,84
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	51212,16
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	63367,50
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	129048,36
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	133712,82
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	11070,06
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЧ-45	т	13292,64
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	21815,76
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЧ-60	т	33584,52
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	27234,00
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	40061,52
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	57439,26
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	50418,60
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	52676,88
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	65174,94
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	132815,22
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	138798,54
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	11131,26
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЧ-45	т	13903,62
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	22777,62
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЧ-60	т	33585,54
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	27245,22
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	40108,44
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	58860,12
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	51609,96
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	53968,20
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	63419,52
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	135143,88
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	141690,24
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	12860,16
115-1085	№ 3, 51 марки МКРЧ-45	т	15455,04
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	25392,90
115-1087	№ 3, 51 марки МЛЧ-60	т	35460,30
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	28728,30
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	42339,18
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	60620,64
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	53149,14
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	55595,10
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	68804,10
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	146087,46
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	153069,36
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые			
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные			
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	8810,76
115-1097	№ 6 марки МКРЧ-45	т	10611,06
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	17465,46
115-1099	№ 6 марки МЛЧ-60	т	22467,54
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	18236,58
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	26854,56
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	40149,24
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	35178,78
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	36795,48
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	45540,96
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	96665,40
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	101307,42
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	16324,08
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРЧ-45	т	19667,64
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	32444,16
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛЧ-60	т	32771,58
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	26558,76
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	37310,58
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	60253,44
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	52862,52
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	55267,68
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	68413,44
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	160961,10
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	168887,52
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	6016,98
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРЧ-45	т	7237,92
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	11867,70
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛЧ-62	т	18631,32
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	15122,52
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	22233,96
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	31532,28
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	27658,32
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	28931,28
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	35786,70
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	72441,42
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	75925,74
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	6250,56

115-1133	№ 1, 76 марки МКРЧ-45	т	7517,40
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	12326,70
115-1135	№ 1, 76 марки МЛЧ-62	т	18965,88
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	15391,80
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	22617,48
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	32369,70
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	28415,16
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	29752,38
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	35098,20
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	74482,44
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	78097,32
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	6775,86
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРЧ-45	т	8148,78
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	13490,52
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛЧ-62	т	20043,00
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	15949,74
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	23531,40
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	34529,04
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	29350,50
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	31362,96
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	35534,76
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	72134,40
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	75609,54
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	7308,30
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРЧ-45	т	8794,44
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	14596,20
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛЧ-62	т	20167,44
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	16868,76
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	22725,60
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	35564,34
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	31169,16
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	32586,96
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	40329,78
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	85657,56
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	89770,20
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	8825,04
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРЧ-45	т	10620,24
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	17460,36
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛЧ-62	т	22455,30
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	18234,54
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	26849,46
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	40128,84
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	35197,14
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	36798,54
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	45508,32
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	96703,14
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	101339,04
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	10641,66
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРЧ-45	т	12815,28
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	21076,26
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛЧ-62	т	25002,24
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	20281,68
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	29854,38
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	45557,28
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	39964,62
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	41795,52
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	51668,10
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	112494,78
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	117966,06
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	16316,94
115-1193	№ 70 марки МКРЧ-45	т	19705,38
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	32475,78
115-1195	№ 70 марки МЛЧ-62	т	32763,42
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	26550,60
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	37335,06
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	60298,32
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	52794,18
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	55235,04
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	68411,40
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	160980,48
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	168893,64
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	20508,12
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРЧ-45	т	24724,80
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	37875,66
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛЧ-62	т	35788,74
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	29010,84
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	42740,04
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	73475,70
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	64446,66
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	67358,76
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	81538,80

115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	188482,74
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	197436,30
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	25641,78
115-1217	№ 73, 80 марки МКУ-45	т	30933,54
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	47457,54
115-1219	№ 73, 80 марки МЛУ-62	т	57218,94
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	46367,16
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	64807,74
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	90004,80
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	78960,24
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	82535,34
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	105114,06
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	234504,12
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	238689,18
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок			
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	28635,48
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	47416,74
115-1230	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	35706,12
115-1231	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	58722,42
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	41760,84
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	66358,14
115-1234	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	50083,02
115-1235	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	81143,04
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей			
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	71027,50
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	39123,12
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	42101,52
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	47920,62
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	51674,22
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	58877,46
Группа: Изделия муллитовые для лещадки доменных печей			
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещадки доменных печей			
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	38486,64
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	33641,64
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	32808,30
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	45189,06
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	39450,54
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	38471,34
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	52480,02
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	45788,82
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	44727,00
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей			
Изделия огнеупорные			
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	43885,50
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	11784,06
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	44296,56
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	42679,86
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	12346,08
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	47200,50
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	45396,12
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	13353,84
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	40940,76
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	11395,44
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	46661,94
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	12905,04
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	47084,22
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	13713,90
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	49782,12
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	14315,70
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	57520,86
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	55461,48
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	17440,98
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	53145,06
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	16055,82
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	63877,50
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	61525,38
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	21020,16
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	53567,34
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	19387,14
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	76647,90
115-1290	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	25854,96
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	93460,56
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	32443,14
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	123953,46
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	119423,64
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	44087,46
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	114523,56
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	40582,74
Группа: Изделия для вращающихся печей			

	Изделия		
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	13217,16
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	6573,90
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	14293,26
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	7695,90
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	15889,56
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	9275,88
	Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные		
	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	28441,13
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	39648,42
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	52205,71
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	22511,14
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	51877,62
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	54793,71
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	30408,02
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	43688,72
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	59027,31
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	25038,80
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	54861,82
115-1309	№ 2 марки КЛ-1,1	т	56917,77
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	32709,76
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	48450,83
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	70030,33
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	93686,94
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	27142,03
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	62600,21
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	65378,51
	Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	44902,42
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	58312,73
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	90772,26
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	36068,23
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	86442,70
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	87842,37
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	53603,68
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	68608,61
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	91689,69
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	126097,75
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	36615,35
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	75054,61
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	85746,63
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	92771,88
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	48724,89
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	96250,87
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	39957,84
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	44439,94
	Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного		
	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного		
115-1339	1-й группы сложности, марки МКС	т	60926,64
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	62872,80
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	62732,04
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	64681,26
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	66719,22
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	68774,52
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	72024,24
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	74317,20
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	81335,82
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	83909,28
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	96388,98
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	99324,54
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	109236,90
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	112667,16
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	125523,24
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	129426,78
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	165097,20
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	148684,38
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	176609,94
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	182076,12
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	215727,96
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	222320,22
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	261387,24
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	269575,80
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	313327,68
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	323320,62
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	378624,00
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	390487,62
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	465984,96
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	480766,80
	Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша		

	Трубки столпорные		
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	139,33
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	339,35
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	554,47
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	262,96
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	539,99
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	893,52
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	232,66
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	586,50
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	956,86
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	309,98
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	771,43
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	1263,78
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	341,50
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	818,24
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	1356,60
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	388,01
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	941,87
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	1541,22
	Пробки		
115-1387	№ 9 марки МКРСР	шт.	77,30
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	215,53
115-1389	№ 10 марки МКРСР	шт.	92,60
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	292,84
115-1391	№ 11 марки МКРСР	шт.	123,93
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	415,96
115-1393	№ 12 марки МКРСР	шт.	170,65
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	585,99
115-1395	№ 13 марки МКРСР	шт.	217,06
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	738,28
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСР	шт.	248,06
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	831,81
115-1399	№ 14-2 марки МКРСР	шт.	278,46
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	938,09
	Стаканы марки		
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	570,69
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	523,97
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	478,07
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	770,81
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	724,71
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	631,79
	Группа: Изделия для непрерывной разливки стали		
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	423,61
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	533,26
	Группа: Изделия для заливочной установки чугуна		
115-1409	Трубки столпорные муллитовые МЛУ-62	шт.	236,03
	Группа: Изделия корундовые и высокоплотные для термолар		
	Трубки и чехлы длиной		
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВГ-96	т	585366,78
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВГ-96	т	811248,84
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВГМ-97	т	588944,94
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВГМ-97	т	818384,76
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВГ-96	т	488748,30
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВГ-96	т	648128,40
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВГМ-97	т	492705,90
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВГМ-97	т	655498,92
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВГ-96	т	392787,72
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВГ-96	т	584953,68
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВГМ-97	т	396462,78
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВГМ-97	т	588700,14
	Группа: Изделия корундоциркониевые		
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	1297590,96
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	2485448,28
	Тигли, стаканы, коветы вместимостью		
115-1422	0,003 л и менее	т	2485600,26
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	1397612,16
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	465656,52
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	619622,46
	Трубки длиной		
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	930935,64
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	374124,78
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	311602,86
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	557239,26
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	465684,06
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	374143,14
	Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей		
	Плиты № 1 марки		
115-1434	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1968,60
115-1435	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1941,06
115-1436	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1902,30
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1543,26

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

115-1438	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1503,48
115-1439	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1503,48
	Плиты № 2 марки		
115-1440	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	1729,92
115-1441	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1676,88
115-1442	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1663,62
115-1443	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1343,34
115-1444	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1316,82
115-1445	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1303,56
	Плиты № 3 марки		
115-1446	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3697,50
115-1447	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3630,18
115-1448	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3562,86
115-1449	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3496,56
115-1450	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2455,14
115-1451	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	2836,62
115-1452	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	2780,52
115-1453	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	2726,46
	Плиты № 4 марки		
115-1454	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2726,46
115-1455	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	2649,96
115-1456	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	2582,64
115-1457	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2517,36
115-1458	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2118,54
115-1459	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2079,78
115-1460	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2027,76
115-1461	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1960,44
	Плиты № 5 марки		
115-1462	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	3961,68
115-1463	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3893,34
115-1464	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3828,06
115-1465	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3732,18
115-1466	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3090,60
115-1467	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3019,20
115-1468	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2971,26
115-1469	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2930,46
	Плиты № 6 марки		
115-1470	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4340,10
115-1471	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4374,78
115-1472	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4281,96
115-1473	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3465,96
115-1474	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3400,68
115-1475	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3333,36
	Плиты № 7 марки		
115-1476	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4525,74
115-1477	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4456,38
115-1478	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4163,64
115-1479	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4284,00
115-1480	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	3260,94
115-1481	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3200,76
115-1482	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3133,44
115-1483	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3085,50
	Плиты № 8 марки		
115-1484	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6624,90
115-1485	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6465,78
115-1486	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6328,08
115-1487	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4616,52
115-1488	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5044,92
115-1489	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	4954,14
	Плиты № 9 марки		
115-1490	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	6688,14
115-1491	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	6624,90
115-1492	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6530,04
115-1493	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6451,50
115-1494	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6355,62
115-1495	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6251,58
115-1496	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	5215,26
115-1497	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	5164,26
115-1498	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	5094,90
115-1499	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	5031,66
115-1500	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	4966,38
115-1501	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	4921,50
	Плиты № 10 марки		
115-1502	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6533,10
115-1503	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6452,52
115-1504	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6361,74
115-1505	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6318,90
115-1506	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	6138,36
115-1507	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5093,88
115-1508	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5028,60
115-1509	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4963,32

115-1510	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	4870,50
115-1511	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	4791,96
	Плиты № 11 марки		
115-1512	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	3848,46
115-1513	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3822,96
115-1514	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3782,16
115-1515	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3729,12
115-1516	КЦМХГ-90 (КЦТХГ-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3662,82
115-1517	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2995,74
115-1518	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2967,18
115-1519	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2942,70
115-1520	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2901,90
115-1521	МКГ-88, МКЦГ-84, МКТГ-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2861,10
	Стаканы и стаканы-коллекторы		
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1901,28
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1832,94
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1753,38
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1632,00
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1563,66
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1497,36
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1430,04
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1335,18
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1188,30
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1133,22
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1065,90
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	998,07
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1052,64
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1026,12
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	971,86
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	904,54
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	402,80
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	393,21
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	378,93
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	365,47
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2199,12
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2128,74
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2034,90
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1928,82
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1794,18
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1793,16
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1752,36
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1658,52
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1563,66
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1470,84
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1336,20
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1295,40
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1255,62
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1187,28
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1106,70
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1214,82
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1187,28
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1133,22
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1052,64
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	984,81
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	473,69
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	460,43
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	446,56
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	432,99
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	392,60
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1954,32
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1901,28
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1834,98
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1752,36
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1552,44
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1604,46
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1564,68
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1497,36
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1430,04
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1361,70
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1200,54
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1160,76
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1134,24
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1065,90
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1026,12
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1093,44
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1061,82
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1025,10
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	971,75
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	917,80
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	433,40
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	406,47

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

115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	392,70
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	379,13
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	353,12
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2033,88
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1994,10
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2033,88
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1831,92
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1752,36
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1684,02
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1632,00
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1563,66
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1497,36
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1429,02
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1254,60
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1228,08
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1186,26
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1133,22
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1064,88
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1133,22
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1106,70
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1052,64
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1025,10
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	971,55
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	446,45
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	432,89
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	432,58
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	392,39
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	378,62
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1591,20
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1563,66
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1495,32
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1455,54
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1388,22
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1321,92
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1267,86
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1227,06
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1186,26
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1132,20
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	970,94
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	957,37
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	930,04
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	890,05
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	836,71
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	877,20
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	863,33
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	823,04
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	795,80
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	755,31
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	351,70
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	351,59
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	338,03
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	311,00
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	297,64
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2467,38
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2401,08
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2319,48
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2198,10
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2062,44
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1928,82
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2021,64
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1956,36
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1888,02
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1794,18
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1699,32
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1590,18
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1524,90
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1470,84
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1403,52
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1336,20
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1267,86
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1188,30
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1377,00
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1322,94
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1268,88
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1214,82
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1147,50
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1079,16
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	541,21
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	527,95
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	514,49
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	487,25

115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	460,12
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	432,99
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2088,96
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2035,92
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1968,60
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1887,00
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1765,62
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1685,04
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1537,14
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1700,34
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1658,52
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1605,48
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1537,14
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1456,56
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1362,72
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1267,86
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1295,40
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1254,60
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1200,54
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1160,76
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1093,44
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1025,10
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	958,29
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1160,76
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1134,24
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1093,44
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	985,73
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	918,10
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	864,14
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	460,53
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	446,86
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	433,50
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	406,57
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	392,70
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	365,77
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	338,54
	Кирпич гнездовой		
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	4559,40
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	1057,74
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	5594,70
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	1185,24
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	5984,34
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	1253,58
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	7884,60
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	1541,22
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	7781,58
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	1526,94
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	7532,70
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	1467,78
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	11101,68
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	2051,22
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	6477,00
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	1324,98
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	5717,10
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	1199,52
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	15109,26
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	2693,82
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	14283,06
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	2556,12
	Группа: Изделия бадделейтокорундовые для стекловаренных печей		
	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей		
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	93346,32
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	118065,27
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	101710,32
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	120408,96
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	90003,78
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	91840,80
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	97976,10
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	116170,86
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	86370,54
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	88100,46
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	94256,16
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	111884,82
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	112513,14
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	114441,96
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	122608,08
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	148084,62
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	108413,76
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	110399,70
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	118583,16
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	142965,24

115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	102255,00
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	104240,94
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	111426,84
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	134818,50
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	134924,58
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	136965,60
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	147078,90
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	178716,24
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	132869,28
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	134822,58
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	145073,58
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	175628,70
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	126728,88
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	128691,36
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	138901,56
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	166564,98
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	219423,42
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	224563,20
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	240230,40
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	290754,06
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	212147,76
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	216247,14
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	230847,42
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	280371,48
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	205007,76
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	209085,72
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	223500,36
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	271167,00
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	254223,78
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	259494,12
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	276556,68
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	328051,38
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	247151,10
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	251246,40
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	268385,46
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	319301,82
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	239149,20
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	244123,74
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	261455,58
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	309303,78
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые			
Брус прямой			
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	96973,44
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	91527,66
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	80380,08
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	107879,28
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	101856,18
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	89634,54
Брус фасонный			
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	107876,22
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	101892,90
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	89691,66
Подраздел: Изделия высокомагнезительные, магнезитово-шпинелидные и магнезитово-силикатные			
Группа: Изделия высокомагнезительные (периклазовые)			
Изделия огнеупорные высокомагнезительные (периклазовые)			
115-1798	№ 1 марки М1	т	34601,46
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	25947,78
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	22597,08
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	16765,74
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	14078,04
115-1803	№ 1 марки М6	т	23104,02
115-1804	№ 1 марки М7	т	17576,64
115-1805	№ 1 марки М8	т	16636,20
115-1806	№ 1 марки М9	т	11836,08
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	27426,78
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	20550,96
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	23026,50
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	17329,80
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	14575,80
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	23920,02
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	18208,02
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	17230,86
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	12210,42
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	30713,22
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	23047,92
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	20074,62
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	19447,32
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	16314,90
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	26804,58
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	20375,52
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	19286,16

115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	13656,78
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	36287,52
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	27235,02
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	23712,96
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	22959,18
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	19269,84
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	31665,90
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	24098,52
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	22788,84
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	16123,14
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые			
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	11339,34
115-1835	№ 1 марки ХПБ1	т	10075,56
115-1836	№ 1 марки ГХБ	т	10670,22
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	16112,94
115-1838	№ 1 марки ХПБК1	т	14850,18
115-1839	№ 1 марки ГХБК	т	15356,10
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	13133,52
115-1841	№ 8 марки ХПБ1	т	11654,52
115-1842	№ 8 марки ГХБ	т	12363,42
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	18664,98
115-1844	№ 8 марки ХПБК1	т	17211,48
115-1845	№ 8 марки ГХБК	т	17779,62
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	15496,86
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБ1	т	13772,04
115-1848	№ 44, 46 марки ГХБ	т	14582,94
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	22047,30
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБК1	т	20332,68
115-1851	№ 44, 46 марки ГХБК	т	21025,26
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	18849,60
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	16736,16
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ГХБ	т	17665,38
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	26841,30
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	24737,04
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ГХБК	т	25572,42
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	23177,46
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	20556,06
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ГХБ	т	21797,40
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	25277,64
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	22623,60
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ГХБК	т	31485,36
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые			
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые			
115-1864	№ 1 марки ФК	т	19078,08
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	18034,62
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	13755,72
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	19548,30
115-1868	№ 4 марки ФК	т	19772,70
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	18598,68
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	14138,22
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	20141,94
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	22115,64
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	20751,90
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	15935,46
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	22528,74
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	30776,46
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	31031,46
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	23703,78
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	31352,76
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	37458,48
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	35274,66
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	26891,28
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	38153,10
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки			
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки			
115-1884	ХПКК № 8	т	17249,22
115-1885	ХПКК № 12	т	17859,18
115-1886	ХПКК № 1, 3, 14	т	19878,78
115-1887	ХПКК № 15, 9, 6	т	23600,76
115-1888	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	28710,96
Группа: Изделия хромитопериклазовые			
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые			
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	24979,80
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	22817,40
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	21373,08
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	21198,66
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	18194,76
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	26772,96
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	19759,44
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	18485,46

115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	16092,54
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	25875,36
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	23631,36
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	22128,90
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	21949,38
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	18856,74
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	27732,78
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	20452,02
115-1905	№ 2 марки ХМ3	т	19139,28
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	16669,86
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	29124,06
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	26441,46
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	24767,64
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	24554,46
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	21077,28
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	31192,62
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	22896,96
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	21347,58
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	18641,52
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	34198,56
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	31194,66
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	29279,10
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	29011,86
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	24901,26
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	36718,98
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	27035,10
115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	25305,18
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	22004,46
Группа. Изделия для вращающихся печей			
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей			
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	23441,64
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ГКЦ-66	т	26245,62
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	22775,58
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	19539,12
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ГКЦ	т	25962,06
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	21341,46
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	27681,78
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ГКЦ-66	т	30930,48
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	26833,14
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	23060,16
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ГКЦ	т	30007,38
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	25206,24
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	33682,44
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ГКЦ-66	т	37747,14
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	32759,34
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	33271,38
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ГКЦ	т	32906,22
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	30659,16
Группа. Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей			
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей			
115-1943	№ 1, 8 марки ГКСП	т	24885,96
115-1944	№ 1, 8 марки ГКСУТ	т	23768,04
115-1945	№ 1, 8 марки ГКСУ	т	21992,22
115-1946	№ 1, 8 марки ГКСС	т	17320,62
115-1947	№ 1, 8 марки ГКССТ	т	17001,36
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГКСП	т	26168,10
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГКСУТ	т	25041,00
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГКСУ	т	22965,30
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГКСС	т	18120,30
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГКССТ	т	17803,08
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГКСП	т	27475,74
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГКСУТ	т	26163,00
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГКСУ	т	24082,20
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГКСС	т	19097,46
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГКССТ	т	18598,68
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГКСП	т	28581,42
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГКСУТ	т	27461,46
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГКСУ	т	25204,20
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГКСС	т	19901,22
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГКССТ	т	19414,68
Изделия высокоогнеупорные			
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГКСП	т	30226,68
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГКСУТ	т	28944,54
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГКСУ	т	26482,26
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГКСС	т	20945,70
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГКССТ	т	20625,42
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГКСП	т	32859,30
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГКСУТ	т	31379,28
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГКСУ	т	28736,46
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГКСС	т	22751,10
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГКССТ	т	22241,10

115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСП	т	31365,00
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСУТ	т	30074,70
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСУ	т	27623,64
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСС	т	21771,90
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХССТ	т	21435,30
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСП	т	35282,82
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСУТ	т	33816,06
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСУ	т	31054,92
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСС	т	24361,68
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХССТ	т	23885,34
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСП	т	37727,76
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСУТ	т	36118,20
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСУ	т	33177,54
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСС	т	26167,08
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХССТ	т	25683,60
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров			
Кирпич прямой			
115-1988	№ 1 марки ГХКС	т	16553,58
115-1989	№ 1 марки ГХКУ	т	21384,30
115-1990	№ 1 марки ГХКП	т	23847,60
Клин торцовый			
115-1991	№ 2, 3 марки ГХКС	т	17410,38
115-1992	№ 2, 3 марки ГХКУ	т	22359,42
115-1993	№ 2, 3 марки ГХКП	т	25016,52
115-1994	№ 5, 7 марки ГХКС	т	18236,58
115-1995	№ 5, 7 марки ГХКУ	т	23527,32
115-1996	№ 5, 7 марки ГХКП	т	26163,00
115-1997	№ 4 марки ГХКС	т	19070,94
115-1998	№ 4 марки ГХКУ	т	24518,76
115-1999	№ 4 марки ГХКП	т	27327,84
115-2000	№ 6 марки ГХКС	т	19725,78
115-2001	№ 6 марки ГХКУ	т	25491,84
115-2002	№ 6 марки ГХКП	т	28305,00
Клин трапецидальный двусторонний			
115-2003	№ 8 марки ГХКС	т	20559,12
115-2004	№ 8 марки ГХКУ	т	25989,60
115-2005	№ 8 марки ГХКП	т	40272,66
Группа: Изделия магнезально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии			
Кирпич прямой			
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	23791,50
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	18657,84
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	21054,84
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	16576,02
115-2006	№ 3 марки ГХКЦП	т	24588,12
115-2007	№ 3 марки ГХКЦУ	т	21973,86
115-2008	№ 3 марки ГХКЦС	т	17067,66
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ГХКЦП	т	26875,98
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ГХКЦУ	т	23934,30
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ГХКЦС	т	18658,86
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ГХКЦП	т	27789,90
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ГХКЦУ	т	24895,14
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ГХКЦС	т	19294,32
115-2026	№ 17 С желобом, марки ГХКЦП	т	28999,62
115-2027	№ 17 С желобом, марки ГХКЦУ	т	26038,56
115-2028	№ 17 С желобом, марки ГХКЦС	т	20013,42
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ГХКЦП	т	31450,68
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ГХКЦУ	т	27798,06
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ГХКЦС	т	21704,58
115-2032	№ 20 С желобом, марки ГХКЦП	т	32289,12
115-2033	№ 20 С желобом, марки ГХКЦУ	т	28901,70
115-2034	№ 20 С желобом, марки ГХКЦС	т	22494,06
Клин			
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ГХКЦП	т	25421,46
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ГХКЦУ	т	22724,58
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ГХКЦС	т	17658,24
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	26222,16
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	20503,02
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	27010,62
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	21297,60
Блок одноканальный			
115-2035	№ 23, 24 марки ГХКЦП	т	39495,42
115-2036	№ 23, 24 марки ГХКЦУ	т	35404,20
115-2037	№ 23, 24 марки ГХКЦС	т	27470,64
Блок двухканальный			
115-2038	№ 25, 26 марки ГХКЦП	т	45028,92
115-2039	№ 25, 26 марки ГХКЦУ	т	40597,02
115-2040	№ 25, 26 марки ГХКЦС	т	31128,36
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей			
Кирпич прямой			
115-2041	№ 3 марки ГХТО	т	20481,60
115-2042	№ 3 марки ГХТУ-1	т	23650,74

115-2043	№ 3 марки ГКТУ-2	т	25035,90
115-2044	№ 2 марки ГКТО	т	24240,30
115-2045	№ 2 марки ГКТУ-1	т	28190,76
115-2046	№ 2 марки ГКТУ-2	т	29955,36
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ГКТО	т	30558,18
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ГКТУ-1	т	35311,38
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ГКТУ-2	т	37693,08
	Клин ребровый		
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ГКТО	т	26418,00
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ГКТУ-1	т	30573,48
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ГКТУ-2	т	32545,14
	Кирпич		
115-2053	№ 10 марки ГКТО	т	28573,26
115-2054	№ 10 марки ГКТУ-1	т	32926,62
115-2055	№ 10 марки ГКТУ-2	т	34917,66
	Изделия		
115-2056	№ 11 марки ГКТО	т	36709,80
115-2057	№ 11 марки ГКТУ-1	т	42240,24
115-2058	№ 11 марки ГКТУ-2	т	44776,98
115-2059	№ 12 марки ГКТО	т	32551,26
115-2060	№ 12 марки ГКТУ-1	т	37667,58
115-2061	№ 12 марки ГКТУ-2	т	39868,74
	Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей		
	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей		
115-2062	№ 1	т	31482,30
115-2063	№ 3	т	34551,48
115-2064	№ 2	т	36003,96
115-2065	№ 5	т	32925,60
115-2066	№ 4	т	36003,96
	Группа: Детали периклазовые для лабораторных кристалловых печей		
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных кристалловых печей	т	215751,42
	Группа: Изделия ступорные для разлива стали из ковша		
	Стаканы № 24 диаметром отверстия		
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	840,38
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	629,95
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	638,93
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	796,52
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	603,13
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	606,70
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	760,92
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	567,83
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	569,98
	Вкладыши № 35 диаметром отверстия		
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	62,06
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	46,49
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	49,59
	Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого пускового отверстия конвертеров и		
	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого пускового отверстия конвертеров и		
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	10889,52
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	10620,24
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ГХЛКМ	шт.	7256,28
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	10196,94
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	9934,80
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ГХЛКМ	шт.	6762,60
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	9694,08
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	9429,90
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ГХЛКМ	шт.	6442,32
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	7753,02
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	7554,12
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ГХЛКМ	шт.	5156,10
	Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибрных затворов сталеразливочных ковшей		
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибрных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	108380,10
	Группа: Изделия для шибрных затворов сталеразливочных ковшей		
	Плиты № 1 диаметром отверстия		
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	536,21
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	391,07
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	319,26
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	487,97
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	383,21
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	311,51
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.	501,02
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	383,42
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	315,49
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.	483,28
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	371,18
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	307,53
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	496,54
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	383,11
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	311,30
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	478,79
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	371,28

115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	299,27
	Плиты № 11 диаметром отверстия		
115-2111	40 мм, марки ПП-96	шт.	966,86
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	758,17
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	634,85
115-2114	40 мм, марки ПП-95	шт.	896,48
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	734,71
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	606,59
115-2117	50 мм, марки ПП-96	шт.	958,19
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.	750,41
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	630,56
115-2120	50 мм, марки ПП-95	шт.	891,48
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	734,71
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	603,23
115-2125	60 мм, марки ПСБП-96	шт.	623,02
115-2126	60 мм, марки ПП-95	шт.	882,81
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	722,57
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	590,68
115-2129	70 мм, марки ПП-96	шт.	940,13
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	734,71
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	614,75
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.	870,06
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	709,92
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	587,21
115-2135	80 мм, марки ПП-96	шт.	922,59
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	714,92
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	602,82
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.	852,52
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	698,50
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	574,97
	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия		
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	167,59
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	шт.	154,12
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.	212,87
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	158,61
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.	149,53
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	шт.	203,59
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	158,61
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	шт.	140,56
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	194,51
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.	151,78
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.	136,07
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	181,15
	Кирпич гнездовой марки		
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	168,71
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	209,30
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	227,26
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	291,52
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	582,11
	Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита		
	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита		
115-2158	№ 1-4 марки ГХППП	т	33602,88
115-2159	№ 1-4 марки ГХПУ	т	32749,14
115-2160	№ 1-4 марки ГХПС	т	32336,04
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ГХППП	т	34308,72
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ГХПУ	т	33452,94
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ГХПС	т	32906,22
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ГХППП	т	35595,96
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ГХПУ	т	34811,58
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ГХПС	т	34270,98
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ГХППП	т	37327,92
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ГХПУ	т	36356,88
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ГХПС	т	35862,18
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ГХППП	т	43105,20
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ГХПУ	т	41994,42
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ГХПС	т	41334,48
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ГХППП	т	46738,44
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ГХПУ	т	45631,74
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ГХПС	т	44815,74
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ГХППП	т	51733,38
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ГХПУ	т	50534,88
	Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами		
	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами		
115-2179	№ 1-5 марки ПДФ	т	91804,08
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	105243,60
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	80970,66
	Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на стальной и пековой связках для		
	Кирпич прямой марки		
115-2182	ПИБС-75	т	21422,04
115-2183	ПИБС-50	т	20926,32
115-2184	ПИБСУ-50	т	20924,28

115-2185	ИПБС	т	20149,08
115-2186	ИПБП	т	23937,36
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных изделий			
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных изделий			
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	10385,64
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	10579,44
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	10773,24
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	11165,94
Подраздел: Изделия углеродистые			
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные			
Вкладыши-плиты			
115-2191	№ 1	шт.	4643,04
115-2192	№ 2	шт.	4335,00
115-2196	№ 3	шт.	1379,04
115-2197	№ 4	шт.	570,38
115-2193	№ 5	шт.	491,13
115-2194	№ 6	шт.	2165,46
115-2195	№ 7	шт.	627,40
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша			
Пробки шанотнографитовые марки			
115-2198	ШГСП № 9	шт.	67,65
115-2199	ШГСП № 10	шт.	99,03
115-2200	ШГСП № 11	шт.	129,54
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.	337,82
Стаканы шанотнографитовые			
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	114,44
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	105,47
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	244,90
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	232,25
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	267,65
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	410,65
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	391,88
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша			
Стаканы марки			
115-2209	ШГ шанотнографитовые № 33	шт.	286,11
115-2210	ШГ шанотнографитовые № 34	шт.	505,21
115-2211	ШГ шанотнографитовые № 35	шт.	758,27
115-2212	ШГ шанотнографитовые № 26	шт.	87,72
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	702,37
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	1185,24
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	1820,70
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	592,11
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	1578,96
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	3997,38
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки			
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	3345,60
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	239,09
Группа: Изделия для шибрных затворов сталеразливочных ковшей			
Стаканы и стаканы-коллекторы			
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	356,08
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	333,95
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	322,93
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	289,58
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	456,35
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	445,33
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	422,89
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	400,76
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	367,30
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	345,17
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	66,95
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	320,89
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	314,26
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	307,63
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	244,49
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	233,58
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ			
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	10526,40
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	10551,90
Подраздел: Изделия карбидкремниевые			
Группа: Изделия карбидкремниевые			
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые			
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31567,91
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	31446,46
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	73847,96
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	29625,10
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	29057,47
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	30386,95
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30565,98
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	73258,00
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	30454,34
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	30438,72

115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31775,18
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30818,72
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	76144,05
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	30474,31
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	29286,32
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31293,99
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	31224,58
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	74949,35
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	32190,48
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	30304,78
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32901,53
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32984,47
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	79908,63
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	33344,51
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	30725,32
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32779,96
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	33039,53
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	79487,36
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	34790,01
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	33739,25
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	34764,24
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	35625,21
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	82725,98
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	35229,14
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	34758,98
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	38112,14
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	38086,47
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	91772,51
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	37706,13
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	35960,12
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	41655,95
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	40561,84
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	68729,43
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	40086,92
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	39606,67
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	43726,69
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	44886,61
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	109602,99
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	43035,97
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	40744,49
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	45845,88
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	48893,24
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	119739,09
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	48110,84
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	46648,70
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	50277,52
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	50099,07
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	130250,61
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	51665,19
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	51193,23
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	56077,61
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	56961,86
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	133312,22
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	55560,30
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	56396,86
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	64761,19
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	61933,15
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	157363,33
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	61048,46
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	61850,25
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	73404,13
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	70397,66
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	170823,02
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	69990,03
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	68778,46
Группа. Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации			
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по			
115-2314	1	т	29337,24
115-2315	2	т	29791,14
115-2316	3	т	30825,42
115-2317	4	т	33424,38
115-2318	5	т	34886,04
115-2319	6	т	38457,06
115-2320	7	т	42547,26
115-2321	8	т	49613,82
115-2322	9	т	57811,56
115-2323	10	т	66633,54
115-2324	11	т	78474,72
115-2325	12	т	90488,28
115-2326	13	т	103928,82
115-2327	14	т	122910,00

115-2328	15	т	151580,16
	Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров		
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	23971,02
	Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий		
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	32834,82
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	48375,54
	Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей		
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	14551,32
	Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые		
	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия		
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	2399,04
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	3189,54
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	6057,78
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	8629,20
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	12218,58
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	26629,14
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	34458,66
	Подраздел: Изделия цирконистые		
	Группа: Изделия для непрерывной разливки стали		
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	1833,96
	Стаканы-дозаторы марки		
115-2340	ЦРА № 6	шт.	2072,64
115-2341	ЦРА № 7	шт.	740,42
115-2342	ЦРА № 8	шт.	1604,46
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	1693,20
115-2345	ЦБ № 12	шт.	1648,32
115-2346	ЦБ № 14	шт.	1542,24
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	1524,90
115-2350	ЦГ № 13	шт.	1429,02
115-2351	ЦГ № 15	шт.	2327,64
115-2352	ЦГ № 17	шт.	2185,86
115-2353	ЦГ № 19	шт.	2052,24
115-2354	ЦГ № 20	шт.	1974,72
	Группа: Изделия для печей для плавки алюминия		
	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия		
115-2355	№ 9, № 10	т	69575,22
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	93929,76
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	126697,26
	Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла		
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	311789,52
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	255265,20
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФЧ	т	217097,82
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	203450,22
	Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия		
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1802461,38
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	3450320,34
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1802528,70
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	3454680,84
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1803078,48
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	3455462,16
	Группа: Изделия плавленнолитые баббелитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей		
	Стеновой брус		
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	187122,06
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	188896,86
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	193995,84
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	198481,80
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	200310,66
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	204761,94
	Угловой брус		
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	208233,00
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	209947,62
	Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия		
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	323978,52
	Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали		
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	335784,00
	Подраздел: Прочие изделия		
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	29927,82
115-2416	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	799,99
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	1041209,88
115-2418	Лодочки, лодочки с щком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	1435228,74
	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки		
115-2379	ЦСПК	т	339280,56
	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки		
115-2381	КСП	т	117176,58
115-2382	ЦСПК	т	391922,76
	Фасонные изделия марки		
115-2384	КСП № 500	т	129705,24
115-2385	КСП № 501-502	т	151218,06
115-2386	КСП № 503	т	183111,42
115-2387	КСП № 504-505	т	226374,72
	Кирпич прямой размерами 230х114х30 мм марки		

115-2388	КСП	т	183244,02
115-2389	ЦСПК	т	583137,06
	Тигли, стаканы, юветы вместимостью		
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	579610,92
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	917832,72
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	282191,16
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	518299,74
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	1086371,40
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	2009226,60
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1444789,20
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	2666818,56
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1744664,10
	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП,		
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	13272142,08
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	5313743,04
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1994531,46
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	2993247,12
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	800001,30
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1193643,78
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1659978,60
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	2561353,62
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	3039550,02
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	587047,74
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	880384,44
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1166908,56
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	2447046,30
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	707108,88
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	1053817,08
	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки		
115-2415	КВП, КВПТ	т	897092,04
115-2416	КСП	т	497538,66
	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки		
115-2419	КВП, КВПТ	т	2346958,80
115-2420	ЦВПК	т	2886444,96
	Группа: Изделия хромокислые уплотненные		
	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки		
115-2421	ХСУ № 1	т	492545,67
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	573652,39
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	682594,84
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	801019,42
115-2425	ХСУ № 10	т	1484261,88
	Группа: Изделия хромокислые обычные		
	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки		
115-2426	ХСС № 1	т	449497,75
115-2427	ХСС № 2	т	377161,43
	Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей		
	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей		
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	658368,18
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	531234,36
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	601772,46
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	481418,58
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	531151,74
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	446155,14
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	481370,64
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	389609,40
	Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые		
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	25991,01
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	16917,35
115-2459	Муллитокремнеземистый хромоосодержащий рулонный материал марки МКРФХ-150	т	81599,21
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	64704,81
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	85917,69
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	99683,66
	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером		
115-2436	600x400x30 мм	шт.	202,78
115-2437	600x400x40 мм	шт.	279,59
115-2438	600x400x50 мм	шт.	334,95
115-2439	600x400x60 мм	шт.	414,93
115-2440	700x500x30 мм	шт.	312,50
115-2441	700x500x40 мм	шт.	394,08
115-2442	700x500x50 мм	шт.	498,02
115-2443	700x500x60 мм	шт.	608,06
	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером		
115-2444	600x400x30 мм	шт.	147,40
115-2445	600x400x40 мм	шт.	208,38
115-2446	600x400x50 мм	шт.	262,56
115-2447	600x400x60 мм	шт.	298,75
115-2448	700x500x30 мм	шт.	225,00
115-2449	700x500x40 мм	шт.	285,30
115-2450	700x500x50 мм	шт.	361,79
115-2451	700x500x60 мм	шт.	450,38
	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРПГ-500, размером		

115-2452	600x400x40 мм	шт.	330,33
115-2453	600x400x50 мм	шт.	396,03
115-2454	600x400x60 мм	шт.	482,79
115-2455	700x500x40 мм	шт.	504,43
115-2456	700x500x50 мм	шт.	581,25
115-2457	700x500x60 мм	шт.	710,53
	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки		
115-2458	МКРР-130	т	71799,26
115-2809	МКРР-130	м3	8279,90
	Муллитокремнеземистый войлок марки		
115-2460	МКРВ-200	т	71009,25
115-2814	МКРВ-200	м3	14172,02
	Группа: Прочие изделия		
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	30760,03
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	13595,36
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	11956,81
115-2836	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	7903,15
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	6218,18
115-2812	Секции подовые угольные	т	32093,68
	Подраздел: Огнеупоры неформованные		
	Группа: Порошки диатомитовые		
115-2826	Порошок диатомитовый	т	9186,73
	Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства		
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	666,06
	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки		
115-2464	ППЗ-88	т	22251,30
115-2465	ППП-86	т	19355,52
115-2466	ППОЗ-86	т	20852,88
115-2467	ППК-88	т	22396,14
115-2468	ПМС-1	т	19488,12
115-2469	ППЭК-87	т	20055,24
115-2470	ППК-85	т	18321,24
115-2471	ПМС-2	т	18302,88
115-2472	ППМ-85	т	18727,20
115-2473	ППП-85	т	18621,12
115-2474	ППОЗ-85	т	19364,70
115-2475	ППИК-78	т	15285,72
115-2476	ПМСЗ	т	15977,28
115-2477	ППИМ-78	т	16079,28
115-2478	ПМС-4	т	14122,92
115-2479	ПМС-5	т	11847,30
	Группа: Порошки периклазовые спеченные		
	Порошки периклазовые спеченные марки		
115-2480	ППИ-92	т	21522,47
115-2481	ППИУ-91	т	21752,68
115-2482	ППИТ-92	т	21650,05
115-2483	ППИ-91	т	20967,77
115-2484	ППИ-90	т	20921,95
115-2485	ППИ-89	т	20447,27
115-2486	ППИ-88	т	19852,70
115-2487	ПМИ-1	т	21140,32
115-2488	ПМИ-6	т	20277,13
	Группа: Порошки магнезитовые каустические		
	Порошки магнезитовые каустические марки		
115-2489	ПМК-90	т	10378,50
115-2490	ПМК-87	т	8706,67
115-2491	ПМК-83	т	7184,88
115-2492	ПМК-75	т	5835,86
115-2493	ПМКМ-80	т	7104,45
115-2494	ПМКМК-75	т	6225,09
	Группа: Порошки периклазовые плавленые для плит шибера затвора		
	Порошки периклазовые плавленые для плит шибера затвора марки		
115-2495	ППБС-96.5	т	20846,76
115-2496	ППБС-95.5	т	19249,44
	Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке		
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	20393,64
	Группа: Материалы периклазовые непорошковые		
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	4951,45
	Периклаз плавленый марки		
115-2498	ППК-95	т	6759,35
115-2499	ППК-93	т	8419,71
	Группа: Порошки периклазовые электротехнические		
	Порошки периклазовые электротехнические марки		
115-2501	ППЗ-ВМ	т	289313,09
115-2502	ППЗ-1М	т	202486,65
115-2503	ППЗ-2М	т	64871,55
115-2504	ППЗ-3МД	т	35342,99
	Группа: Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей		
	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава		
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	17523,60
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	16708,62

115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	16144,56
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	15204,12
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	16148,64
115-2510	1,0 мм марки ППВИ-94	т	17878,56
115-2511	1,0 мм марки ППВИ-93	т	17023,80
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	16465,86
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	15505,02
115-2514	0,08 мм марки ППВИ-94	т	19230,06
115-2515	0,08 мм марки ППВИ-93	т	18348,78
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	17737,80
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	16716,78
	Группа: Порошки плавные периклазовые		
	Порошки плавные периклазовые зернового состава		
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	18211,48
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	15875,74
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	14708,21
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	18756,36
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	16735,40
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	15019,63
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ- 96	т	20077,86
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ- 95	т	18207,20
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ- 93	т	16200,70
	Группа: Долонит		
115-2527	Долонит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	6671,82
	Долонит обожженный металлургический ваграночный марки		
115-2528	ДОМВ-1	т	6175,07
115-2529	ДОМВ-2	т	5974,70
115-2530	ДОМВ-3	т	5613,49
115-2531	ДОМВ-4	т	5628,85
	Группа: Дунит		
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	4558,90
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	4832,92
	Группа: Смеси и прочие		
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	23066,61
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	6316,62
	Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие		
	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки		
115-2724	СШВЦ-40	т	17873,87
115-2725	СМКРВЦ-45	т	19597,78
115-2726	СМКРВЦ-50	т	21501,45
115-2727	СМКРВЦ-58	т	25196,29
	Группа: Смеси хромитовые		
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	6091,35
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	10459,64
	Смеси хромитовые марки		
115-2730	СХ	т	8727,78
115-2731	СХ-3	т	8475,69
115-2732	СХГ-6	т	7604,77
	Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов		
	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки		
115-2733	СМЦН-93	т	420860,08
115-2734	СМЦН-90	т	407983,00
115-2735	СМЦН-90-1	т	400654,97
115-2736	СМЦБ-80	т	417178,79
	Группа: Масса		
115-2740	Масса мцлитокорундовая набивная марки МК-80	т	22127,63
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	46018,72
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	42403,89
115-2827	Масса углеродистая	т	13687,56
115-2824	Масса подовая угольная	т	17544,34
	Масса набивная огнеупорная кварцелинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки		
115-2737	МКГФ	т	9186,12
115-2738	МКГФС	т	7251,18
115-2739	МКГС	т	5339,70
	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки		
115-2741	МКН-94	т	63210,42
115-2742	МКН-90	т	57973,74
	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали		
115-2745	МПВС	т	12583,18
115-2746	МПВП	т	56583,48
115-2747	МГХВП	т	54641,40
	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки		
115-2748	ММШТ-1	т	6088,38
115-2749	ММШТ-2	т	5402,94
	Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные		
	Порошки шамотные теплоизоляционные марки		
115-2750	ПША-0,95	т	8774,11
115-2751	ПШБ-0,95	т	8424,75
115-2752	ПША-1,10	т	8242,18
115-2753	ПШБ-1,10	т	8190,44
	Порошок шамотный марки		

115-2819	ПШБМ	т	14459,52
115-2822	ПШК крупного помола	т	5264,06
115-2815	ПШГ глинистый	т	5582,70
Группа: Порошки из плавящего муплита марки			
Порошки из плавящего муплита марки			
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	23046,67
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	24894,39
115-2756	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	26395,98
Группа: Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс			
Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки			
115-2757	ПКПС-99	т	28641,24
115-2758	ПКПС-98	т	29722,82
115-2759	ПКПС-97	т	28327,96
115-2760	ПКЛК-99	т	26590,15
115-2761	ПКЛК-98	т	25974,49
115-2762	ПКЛК-97	т	25864,25
Группа: Порошки прочие			
115-2833	Порошок графитовый	кг	15,76
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки			
115-2763	ПХТ	т	22901,04
115-2764	ПХП	т	14873,64
Порошки периклазохромитовые плавящие для установок вне печного вакуумирования стали марки			
115-2765	ПХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	31208,94
115-2766	ПХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	31770,96
Порошки хромитовые для литейного производства марки			
115-2767	ПХК	т	6856,44
115-2768	ПХС	т	5208,12
Группа: Порошки цирконистые			
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	358118,21
Порошки цирконистые плавящие марки			
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	859117,21
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	1285038,62
115-2772	ПЦП-40	т	746824,08
Подраздел: Мертель огнеупорная и высокоогнеупорная			
Группа: Мертель			
Мертель огнеупорная диносовая пластифицированная марки			
115-2534	МД-94	т	5811,98
115-2535	МД-92	т	6539,66
115-2536	МД-90	т	6008,11
Группа: Мертель диносовая для кладки коксовых печей			
115-2537	Мертель огнеупорная диносовая для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	8971,92
Группа: Мертель алюмосиликатная			
Мертель огнеупорная алюмосиликатная марки			
115-2538	МП-18	т	6441,41
115-2539	МП-16	т	6064,40
115-2540	МШ-42	т	8716,07
115-2541	МШ-39	т	10467,65
115-2542	МШ-36	т	7549,36
115-2543	МШ-31	т	11312,33
115-2544	МШ-28	т	7147,95
115-2545	ММКР-60	т	25108,53
115-2546	ММЛ-62	т	27458,21
115-2547	ММК-85	т	67921,89
115-2548	ММК-77	т	52013,10
115-2549	ММК-72	т	30681,83
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного			
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки			
115-2550	МПВ	т	12821,40
115-2551	МХПВ	т	12297,12
115-2552	МГХВ	т	58034,21
Группа: Мертель прочие			
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	43725,05
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	19513,21
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	37599,88
Группа: Мертель цирконистые			
Мертель цирконистые марки			
115-2555	МЦ93	т	586049,58
115-2556	МЦ90	т	542073,27
115-2557	МЦ80	т	506162,23
Подраздел: Заполнители			
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
Заполнители кремнеземистые марки			
115-2558	ЭКВ-97, класса 1-3	т	4486,32
115-2559	ЭКВ-97, класса 4	т	4775,76
115-2560	ЭКВ-97, класса 5-6	т	5145,63
115-2561	ЭКВ-97, класса 7-8	т	5161,78
115-2562	ЭКВ-95, класса 1-3	т	4472,78
115-2563	ЭКВ-95, класса 4	т	4727,75
115-2564	ЭКВ-95, класса 5-6	т	4808,15
115-2565	ЭКВ-95, класса 7-8	т	5176,85
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	4634,56

115-2567	ЗД-92, класса 4	т	4653,24
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	4908,02
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	5094,42
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	4205,54
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	4491,71
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	4557,26
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	4834,75
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
Заполнители алюмосиликатные марки			
115-2574	ЭПКА, класса 1-3	т	6783,21
115-2575	ЭПКА, класса 4	т	7000,39
115-2576	ЭПКА, класса 5-6	т	7797,59
115-2577	ЭПКА, класса 7-8	т	8239,67
115-2578	ЭПКБ, класса 1-3	т	6274,79
115-2579	ЭПКБ, класса 4	т	6452,57
115-2580	ЭПКБ, класса 5-6	т	7270,94
115-2581	ЭПКБ, класса 7-8	т	7542,07
115-2582	ЭПКВ, класса 1-3	т	5950,94
115-2583	ЭПКВ, класса 4	т	6333,53
115-2584	ЭПКВ, класса 5-6	т	6950,47
115-2585	ЭПКВ, класса 7-8	т	7173,77
115-2586	ЭШО, класса 1-3	т	8612,39
115-2587	ЭШО, класса 4	т	8785,11
115-2588	ЭШО, класса 5-6	т	9427,20
115-2589	ЭШО, класса 7-8	т	10209,06
115-2590	ЭША, класса 1-3	т	8084,69
115-2591	ЭША, класса 4	т	7977,11
115-2592	ЭША, класса 5-6	т	8814,07
115-2593	ЭША, класса 7-8	т	9335,60
115-2594	ЭШБ, класса 1-3	т	7372,89
115-2595	ЭШБ, класса 4	т	7682,05
115-2596	ЭШБ, класса 5-6	т	7893,10
115-2597	ЭШБ, класса 7-8	т	9024,91
115-2598	ЭШВ, класса 1-3	т	6445,73
115-2599	ЭШВ, класса 4	т	6520,85
115-2600	ЭШВ, класса 5-6	т	7268,04
115-2601	ЭШВ, класса 7-8	т	7767,81
Заполнители алюмосиликатные пористые марки			
115-2682	ЭША-1,2, класса 1-3	т	8776,60
115-2683	ЭША-1,2, класса 4	т	9255,44
115-2684	ЭША-1,2, класса 5-6	т	9774,00
115-2685	ЭША-1,2, класса 7-8	т	10312,67
115-2686	ЭШБ-1,2, класса 1-3	т	8726,95
115-2687	ЭШБ-1,2, класса 4	т	8647,92
115-2688	ЭШБ-1,2, класса 5-6	т	9571,35
115-2689	ЭШБ-1,2, класса 7-8	т	10436,21
115-2690	ЭШБ-0, 6, класса 1-3	т	31365,56
115-2691	ЭШБ-0, 6, класса 4	т	32609,24
115-2692	ЭШБ-0, 6, класса 5-6	т	35871,72
115-2693	ЭШБ-0, 6, класса 7-8	т	40482,64
115-2694	ЭШБ-0, 4, класса 1-3	т	61392,48
115-2695	ЭШБ-0, 4, класса 4	т	64652,64
115-2696	ЭШБ-0, 4, класса 5-6	т	71220,19
115-2697	ЭШБ-0, 4, класса 7-8	т	75227,93
115-2698	ЭМКР-1, 0, класса 1-3	т	15379,63
115-2699	ЭМКР-1, 0, класса 4	т	15565,39
115-2700	ЭМКР-1, 0, класса 5-6	т	17005,25
115-2701	ЭМКР-1, 0, класса 7-8	т	19239,84
115-2702	ЭМЛ-1, 3, класса 1-3	т	18995,39
115-2703	ЭМЛ-1, 3, класса 4	т	19221,95
115-2704	ЭМЛ-1, 3, класса 5-6	т	21475,68
115-2705	ЭМЛ-1, 3, класса 7-8	т	23987,14
115-2706	ЭМК-1, 4, класса 1-3	т	21548,52
115-2707	ЭМК-1, 4, класса 4	т	23200,50
115-2708	ЭМК-1, 4, класса 5-6	т	25198,85
115-2709	ЭМК-1, 4, класса 7-8	т	26663,76
115-2710	ЭК-1, 4, класса 1-3	т	26614,43
115-2711	ЭК-1, 4, класса 4	т	58840,05
115-2712	ЭК-1, 4, класса 5-6	т	65779,29
115-2713	ЭК-1, 4, класса 7-8	т	45787,52
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
Заполнители глиноземистые марки			
115-2602	ЭК-97, класса 1-3	т	33469,40
115-2603	ЭК-97, класса 4	т	33864,60
115-2604	ЭК-97, класса 5-6	т	34888,37
115-2605	ЭК-97, класса 7-8	т	34518,08
115-2606	ЭК-95, класса 1-3	т	28658,21
115-2607	ЭК-95, класса 4	т	28446,40
115-2608	ЭК-95, класса 5-6	т	29458,20
115-2609	ЭК-95, класса 7-8	т	30328,16
115-2610	ЭК-90, класса 1-3	т	26611,71

115-2611	ЭК-90, класса 4	т	26309,73
115-2612	ЭК-90, класса 5-6	т	26912,05
115-2613	ЭК-90, класса 7-8	т	29114,23
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
Заполнители магнезиальные марки			
115-2614	ЭППЛ-95, класса 1-3	т	67233,74
115-2615	ЭППЛ-95, класса 4	т	65167,49
115-2616	ЭППЛ-95, класса 5-6	т	65603,95
115-2617	ЭППЛ-95, класса 7-8	т	71190,37
115-2618	ЭППЛ-93, класса 1-3	т	56838,43
115-2619	ЭППЛ-93, класса 4	т	56004,43
115-2620	ЭППЛ-93, класса 5-6	т	58596,85
115-2621	ЭППЛ-93, класса 7-8	т	63375,59
115-2622	ЭПСЛ-90, класса 1-3	т	11351,19
115-2623	ЭПСЛ-90, класса 4	т	11378,09
115-2624	ЭПСЛ-90, класса 5-6	т	11177,64
115-2625	ЭПСЛ-90, класса 7-8	т	11713,09
115-2626	ЭПС-85, класса 1-3	т	15590,03
115-2627	ЭПС-85, класса 4	т	14844,48
115-2628	ЭПС-85, класса 5-6	т	15755,81
115-2629	ЭПС-85, класса 7-8	т	16487,79
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
Заполнители магнезиально-известковые марки			
115-2634	ЭПИ-75, класса 1-3	т	6560,73
115-2635	ЭПИ-75, класса 4	т	6011,14
115-2636	ЭПИ-75, класса 5-6	т	5818,38
115-2637	ЭПИ-75, класса 7-8	т	6120,79
115-2638	ЭПИ-50, класса 1-3	т	6284,56
115-2639	ЭПИ-50, класса 4	т	6289,07
115-2640	ЭПИ-50, класса 5-6	т	6572,12
115-2641	ЭПИ-50, класса 7-8	т	6704,05
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки			
115-2646	ЭГК, класса 1-3	т	6161,32
115-2647	ЭГК, класса 4	т	12702,91
115-2648	ЭГК, класса 5-6	т	12867,27
115-2649	ЭГК, класса 7-8	т	6746,24
115-2650	ЭКП, класса 1-3	т	5937,60
115-2651	ЭКП, класса 4	т	6088,42
115-2652	ЭКП, класса 5-6	т	6403,74
115-2653	ЭКП, класса 7-8	т	6417,93
115-2662	ЭК-30, класса 1-3	т	5584,00
115-2663	ЭК-30, класса 4	т	5729,21
115-2664	ЭК-30, класса 5-6	т	5598,81
115-2665	ЭК-30, класса 7-8	т	5951,37
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
Заполнители магнезиально-силикатные марки			
115-2666	ЭДН, класса 1-3	т	4667,71
115-2667	ЭДН, класса 4	т	4471,08
115-2668	ЭДН, класса 5-6	т	4618,91
115-2669	ЭДН, класса 7-8	т	4629,83
115-2670	ЭФ, класса 1-3	т	4824,88
115-2671	ЭФ, класса 4	т	5032,67
115-2672	ЭФ, класса 5-6	т	4917,14
115-2673	ЭФ, класса 7-8	т	5115,50
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей			
Заполнители цирконистые марки			
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	418278,87
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	416324,85
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	426290,41
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	471327,91
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	423789,03
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	407601,64
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	422305,25
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	463927,81
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов			
115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	5016,42
Заполнители для огнеупорных бетонов марки			
115-2714	ЭКМ-97	т	4772,29
115-2715	ЭКТ-97	т	5123,37
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов			
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки			
115-2717	ЭКХ	т	10193,16
115-2718	ЭКХ	т	9425,70
Группа: Заполнители для каолинового шмота для огнеупорных бетонов			
115-2818	Каолин	кг	17,32
Заполнители для каолинового шмота для огнеупорных бетонов марки			
115-2719	ЭШС	т	11467,14
115-2720	ЭШК	т	10587,91
Группа: Корундовые			
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЭК	т	36730,72

115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЭКП	т	21788,64
	Подраздел: Огнеупорное сырье		
	Группа: Шамот		
	Шамот марки		
115-2773	ШКН-0	т	7304,22
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	7093,08
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	6108,78
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	5621,22
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	4329,90
115-2778	ШКП, ШКПП	т	6024,12
115-2779	ШКВ-1	т	6160,80
115-2780	ШКВ-2	т	4965,36
115-2781	ШКВ-3	т	3654,66
115-2782	ШГАР-2	т	5788,50
	Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения		
	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки		
115-2783	ЛТО	т	2699,94
115-2784	ЛТ1	т	2537,76
115-2785	ЛТ2	т	1849,26
115-2786	ЛТ3	т	1470,84
115-2787	ЛТПК1	т	1311,72
115-2788	ЛТПК2	т	1125,06
115-2789	ЛТУ	т	1167,90
	Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения		
	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки		
115-2790	С0	т	2649,96
115-2791	С1	т	2136,90
115-2792	С2	т	1546,32
115-2793	С3	т	1007,56
115-2794	СПК1	т	751,54
115-2795	С4	т	5113,26
115-2796	С5	т	738,48
115-2797	СЧ	т	1073,04
	Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений		
	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки		
115-2798	БЛПС0, БЛС0	т	3158,94
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	2709,12
115-2800	БЛП1	т	2363,34
115-2801	БЛП2	т	1572,84
115-2802	БЛПК1	т	1237,26
	Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения		
	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки		
115-2803	Ч0	т	5808,90
115-2804	Ч1	т	3367,02
115-2805	Ч2	т	2983,50
115-2806	Ч3	т	2064,36
115-2807	ЧПК1	т	2212,38
	Раздел 1.16. Малы архитектурные формы		
	Подраздел: Малы архитектурные формы		
	Группа: Беседки		
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	48171,82
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	42284,90
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	46965,02
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	375030,86
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	396978,19
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	296580,82
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	93046,30
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	119741,19
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	269676,46
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	276954,82
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см	шт.	262255,56
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнута, секции с	шт.	296665,13
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми	шт.	324820,32
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по	шт.	245390,34
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы	шт.	337750,49
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие	компл.	415367,68
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по	шт.	302376,24
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по	шт.	226997,03
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	334066,04
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	72008,58
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	250155,90
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	133642,84
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	41917,64
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	61720,04
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	72386,08
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	605456,43
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	156227,36
	Группа: Ворота		
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	14924,24
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	10976,75
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	3470,23

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

116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	33082,10
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	52624,86
	Группа Горки		
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	25293,30
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	28526,77
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	59788,58
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	64497,43
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	101101,95
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	35877,35
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	48151,25
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	55513,41
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	59818,60
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	45329,26
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	57034,61
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	60892,52
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	69065,92
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	75429,85
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	18513,36
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	23580,39
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	26797,16
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	30041,97
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	58017,19
116-0180	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	52863,95
116-0181	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	52451,42
116-0182	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	51585,24
116-0183	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	46448,03
116-0184	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	57386,49
116-0185	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	52276,73
116-0186	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	60475,70
116-0187	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	56292,93
	Группа Домики		
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	42895,06
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двускатная)	шт.	74447,14
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	52429,43
	Домик детский		
116-0188	"Богатырь"	шт.	720397,35
116-0189	"Бчян"	шт.	510966,11
116-0190	"Жар-птица"	шт.	316237,61
116-0191	"Мельница"	шт.	679175,44
116-0192	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	787501,73
116-0193	"Теремок на куриных ножках"	шт.	420106,84
116-0194	"Теремок"	шт.	387507,44
116-0195	на дереве	шт.	307111,32
116-0196	на опорах	шт.	309385,77
	Группа Игровые комплексы		
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	22491,72
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	40635,21
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скач; лестница с площадкой,	шт.	144094,03
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скач; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м,	шт.	128033,70
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы,	шт.	511780,82
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скач с	шт.	242325,47
	Игровой комплекс		
116-0028	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	72213,50
116-0029	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=1,2 м (металл, дерево)	шт.	155862,53
116-0030	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг= 0,9 м (металл, дерево)	шт.	73592,54
116-0031	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	108593,24
116-0032	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	284825,90
116-0066	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	226970,36
116-0110	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	351475,89
116-0111	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	652134,82
116-0112	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1123950,00
116-0113	"Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	150658,18
116-0114	"Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	271955,34
116-0115	"Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	604865,99
116-0116	"Мостики по росту 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	989797,88
116-0117	"Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	493577,02
116-0118	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	850435,08
116-0119	"Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	1300216,00
116-0120	"Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	2021401,15
116-0121	"Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	76818,03
116-0122	"Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	93838,74
116-0123	"Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	91528,82
116-0124	"Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	137120,25
116-0125	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	147055,59
116-0126	"Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	198728,14
116-0127	"Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	86232,98
116-0128	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	105468,66
116-0129	"Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	101886,94
116-0130	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	146037,92
116-0131	"Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	100484,83
116-0132	"Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	158589,54

116-0133	"Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	415805,21
116-0134	"Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	250889,55
116-0135	"Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	191744,24
116-0136	"Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	103135,22
116-0137	"Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	98215,81
116-0138	"Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	119815,03
116-0139	"Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	146056,59
116-0140	"Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	116287,53
116-0141	"Альпы" (деревянный)	шт.	133574,64
116-0142	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	222653,30
116-0143	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	383924,36
116-0144	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	776384,40
Группа Карусели			
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	16968,33
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	27712,19
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	18048,71
Карусель			
116-0040	, тип 2	шт.	41103,07
116-0041	, тип 3	шт.	30455,15
116-0197	"Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	52724,99
116-0198	"Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	34031,75
116-0199	"Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	17979,29
116-0200	"Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	29395,96
116-0201	"Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	33838,34
116-0202	"Шалито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	26164,90
116-0203	"Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	55720,35
Группа Качалки			
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	21075,23
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	34316,09
116-0051	Качалка	шт.	24032,10
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	29950,74
Качалка-балансир			
116-0042	тип "Б"	шт.	13534,56
116-0043	тип "Малая"	шт.	13938,12
116-0044	двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	19906,58
116-0045	одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	12817,40
116-0490	"Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	25913,65
116-0491	"Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	14259,52
116-0492	"Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	42257,07
116-0493	"Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	44606,49
116-0047	"Петушок", размеры 1800x750x800 мм	шт.	22390,84
116-0494	"Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	32358,93
116-0495	"Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	22338,14
116-0496	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	15124,49
116-0497	"Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	15004,25
Качалка на пружине			
116-0046	тип "Мотоцикл"	шт.	21284,26
116-0048	тип "Катерок"	шт.	22133,04
116-0543	"Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	26835,09
Качалки пружинные			
116-0204	"Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	26035,95
116-0205	"Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	25985,35
116-0206	"Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	19616,09
116-0207	"Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	13256,84
116-0208	"Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	27161,12
116-0209	"Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт.	27656,68
116-0210	"Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	16550,10
116-0211	"Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	19604,79
116-0212	"Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	20675,57
116-0213	"Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	20367,50
116-0214	"Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	13951,00
116-0215	"Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	13297,74
116-0216	"Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	13419,39
116-0217	"Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	23751,94
116-0218	"Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	15857,69
116-0219	"Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	19528,68
116-0220	"Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	17077,00
Группа Качели			
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	20812,43
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	16556,75
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	16089,68
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	20938,06
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	18067,62
116-0056	Качели однопролётные	шт.	14467,64
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	14660,42
116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	33011,66
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	24981,50
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	53182,56
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	53486,15
Качели			
116-0563	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	22776,53

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

116-0564	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	18453,79
116-0565	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	17537,93
116-0566	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	12705,06
116-0567	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	50266,79
116-0452	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	27202,19
116-0453	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	22282,13
116-0454	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	21615,37
116-0455	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	17053,91
116-0456	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	25444,71
116-0457	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	22741,84
116-0458	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	22393,63
116-0459	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	7465,30
116-0460	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	10274,36
116-0461	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	31255,17
Группа: Короба			
Короб световой односторонний площадью			
116-0506	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6772,14
116-0507	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8187,48
116-0508	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9160,23
116-0509	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9041,02
116-0510	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	9696,24
Короб световой двусторонний площадью			
116-0511	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	7210,73
116-0512	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9511,23
116-0513	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	13834,82
Группа: Крепости			
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	762410,70
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	2028415,75
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1123948,50
Группа: Лазы			
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	18589,22
116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	17246,91
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	12706,89
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	32923,20
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	7438,08
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	10518,77
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	13396,39
116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	14905,07
Группа: Лестницы			
Лестница веревочная, ширина			
116-0246	470 мм, длина 1600 мм	шт.	1466,57
116-0247	470 мм, длина 1900 мм	шт.	1685,66
116-0248	470 мм, длина 2200 мм	шт.	1982,78
116-0249	470 мм, длина 2800 мм	шт.	2395,35
116-0250	660 мм, длина 1600 мм	шт.	2230,72
116-0251	660 мм, длина 1900 мм	шт.	2676,78
116-0252	660 мм, длина 2200 мм	шт.	3045,33
116-0253	660 мм, длина 2800 мм	шт.	3763,02
116-0254	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	2973,91
116-0255	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	3707,91
116-0256	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4206,62
116-0257	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5123,36
Группа: Мостики			
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	32388,78
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	219967,64
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	21072,97
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	4097,17
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	8368,84
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	12468,36
Группа: Песочница			
116-0065	Песочница	шт.	13542,11
116-0067	Песочница из бруса	шт.	11448,12
116-0070	Песочный дворик	шт.	62287,17
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	133579,90
Песочница			
116-0068	тип "Ромашка"	шт.	16641,28
116-0069	тип "Солнышко"	шт.	39905,48
116-0287	"Бабочка на опущке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	9510,36
116-0288	"Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	9208,68
116-0289	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	8969,81
116-0290	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	28767,88
116-0291	"Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	11628,64
116-0292	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	60927,82
116-0293	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	20126,45
116-0294	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	8626,52
116-0295	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	36757,90
116-0296	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	9889,63
116-0297	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	23562,77
116-0298	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	10940,26
116-0299	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	25304,37
116-0300	"Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	24889,19

116-0301	"Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	29355,32
116-0302	"Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	54397,61
116-0303	"Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	5246,72
116-0304	"Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	7307,76
116-0305	"Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	9232,97
116-0306	"Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	7100,56
116-0307	"Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	20422,92
116-0308	"Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	32371,63
116-0309	"Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	10430,57
116-0310	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	51433,65
116-0311	"Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	8714,66
116-0312	"Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	4657,58
116-0313	трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	9126,26
Группа. Прочие архитектурные формы			
116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	144,45
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	30983,91
116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	51218,39
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	10462,45
116-0158	Бревно качающееся	шт.	7330,32
116-0006	Брусья параллельные	шт.	18235,15
116-0430	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	22615,12
116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	29829,72
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	23297,72
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	15411,21
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	28537,29
116-0606	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	26254,69
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	16037,84
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	10507,91
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	44368,77
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	14687,81
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	17362,74
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2089,15
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2089,15
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	2089,15
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	38626,42
116-0060	Лабиринт	шт.	14387,61
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	16190,25
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	14124,17
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	112868,80
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	29898,02
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	32393,19
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	117692,09
116-0064	Парусник	шт.	10632,11
116-0294	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	шт.	45218,85
116-0295	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт.	19504,57
116-0296	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	11050,52
116-0314	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	93,73
116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	623,16
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	18950,60
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	45191,74
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	136419,69
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	308795,19
116-0073	Саносвал с горкой	шт.	107947,25
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	29855,87
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	2321,10
116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	29813,55
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	28696,75
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	37542,92
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 г/м ² (без деталей крепления)	м ²	1312,91
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	21400,51
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	39376,23
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	50486,59
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	8056,24
116-0423	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	34221,78
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина			
116-0164	800 мм	шт.	3943,77
116-0165	1500 мм	шт.	7987,23
116-0166	2250 мм	шт.	11124,72
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления			
116-0529	АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	339046,71
116-0530	АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 3,49 м	шт.	411083,96
116-0531	АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	517273,35
Корабль (деревянный)			
116-0221	"Драккар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт.	1847539,37
116-0222	"Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	2202523,82
116-0223	"Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	1897017,09
116-0224	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	2116205,69
116-0225	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.	2505630,02
Мишень			
116-0231	"Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	3410,18
116-0232	"Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	1413,91

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

116-0233	"Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	2812,98
	Настил-дорожка		
116-0568	прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	1428,62
116-0569	поворот 45° (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	2209,61
116-0570	поворот 90° (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	4384,23
116-0571	разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	5862,13
	Остановка автобусная		
116-0514	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	13443,98
116-0515	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	15058,09
116-0516	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	17921,59
116-0517	ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	21236,97
116-0518	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	18874,24
116-0519	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	25745,81
116-0520	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	30501,89
116-0521	ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	21113,37
116-0522	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры	компл.	52817,30
	Остановочный павильон		
116-0524	городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	19673,70
116-0525	городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	шт.	24570,30
116-0526	загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	24276,37
116-0527	загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	27110,65
116-0528	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	46140,62
	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина		
116-0318	1700 мм	шт.	6355,99
116-0319	2000 мм	шт.	6762,02
116-0320	2400 мм	шт.	7907,91
116-0321	2700 мм	шт.	9229,30
116-0322	3000 мм	шт.	9605,93
	Рукоход		
116-0072	"Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	15962,81
116-0473	"Круш", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	14769,68
116-0474	"Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	12468,75
116-0475	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	22499,66
116-0477	с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	2104,48
	Секция ограждения		
116-0538	ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	4877,39
116-0539	ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	4256,51
116-0540	ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	6599,50
116-0541	ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	8324,04
116-0542	ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	шт.	3271,30
	Скелет		
116-0333	"Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	40084,45
116-0334	"Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт.	38936,36
116-0335	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	39030,64
116-0336	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	24906,31
	Торгово-остановочный комплекс		
116-0373	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	431900,76
116-0374	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	362327,87
116-0375	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	235258,14
116-0376	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	338268,18
116-0377	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	303958,45
116-0378	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450)	компл.	223181,01
116-0379	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	237031,09
116-0380	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	290233,87
	Торшер уличный		
116-0534	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	48133,28
116-0535	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	81920,75
116-0536	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	110946,07
116-0537	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	134082,96
	Опора стальная трубная		
116-0544	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	1113,84
116-0545	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	1337,22
116-0546	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	1560,60
116-0547	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	2117,52
	Тумба		
116-0388	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	122690,06
116-0389	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	128875,29
116-0390	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	124802,04
116-0391	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	142564,85
116-0392	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	154914,51
	Группа Решетки		
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	343,10
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	403,90
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	263,30
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	231,55
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	251,84
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	1196,27
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	303,13
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.	2697,07
116-0469	Решетка ограждения "Надзая", размеры 610x620 мм	шт.	501,59
	Решетка ограждения металлическая		

116-0573	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	764,58
116-0574	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	872,66
116-0575	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	949,30
116-0576	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1004,30
116-0577	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1001,87
116-0578	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	979,57
116-0579	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1113,22
116-0580	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1157,93
116-0581	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1155,95
116-0582	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1182,59
116-0583	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	1289,13
116-0584	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	1360,51
116-0585	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	1430,64
116-0586	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	1562,48
116-0587	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	1610,91
116-0588	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	1519,54
116-0589	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	1594,64
116-0590	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	1782,69
116-0591	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	1752,69
116-0592	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	1792,68
116-0593	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	1309,91
116-0594	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	1434,56
116-0595	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	1410,47
116-0596	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	1557,13
116-0597	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	1619,76
Группа: Сетки			
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	16541,01
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	18344,31
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	21557,78
Сетка-модуль, ширина			
116-0326	800 мм, высота 1200 мм	шт.	4616,94
116-0327	800 мм, высота 1600 мм	шт.	6161,20
116-0328	800 мм, высота 1900 мм	шт.	7897,71
116-0329	800 мм, высота 2000 мм	шт.	5441,10
116-0330	800 мм, высота 2400 мм	шт.	6975,90
116-0331	800 мм, высота 2700 мм	шт.	8523,55
116-0332	800 мм, высота 3000 мм	шт.	10145,58
Группа: Скамьи			
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	10833,80
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	9493,44
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	7469,37
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8419,15
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8160,89
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	9152,39
116-0337	Скамья "Вокс", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	17318,02
116-0338	Скамья "Вокс 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	21166,00
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	16531,46
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	20536,39
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	10026,51
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	15310,52
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.	55853,99
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	3994,56
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	5035,53
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	82668,38
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	30762,83
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	34110,47
Скамья парковая			
116-0503	, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	6931,33
116-0344	с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	15947,54
116-0478	СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	4795,65
116-0479	СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.	5822,10
116-0480	СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.	7871,77
116-0481	СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	7377,79
116-0482	СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.	11578,88
116-0483	СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.	10036,98
116-0484	СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.	7806,13
116-0485	СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	7824,48
116-0486	СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.	7558,20
116-0487	СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.	10188,58
116-0488	СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.	9082,52
116-0489	СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	6045,34
Скамья парковая на чугунных опорах			
116-0345	"Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.	16069,80
116-0346	"Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.	10522,86
116-0347	"Кроватка", размеры 2000x590x540 мм	шт.	14071,51
116-0348	"Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.	6629,74
116-0349	"Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	39946,25
116-0350	"Сплатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	7793,35
116-0352	(тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.	13809,09
116-0353	, размеры 800x770x585 мм	шт.	6271,83
116-0354	, размеры 2000x710x675 мм	шт.	8762,94

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

116-0672	, размеры 3000x710x675 мм	шт.	10104,29
116-0355	без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	6758,52
116-0356	с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	7324,94
Группа: Спортивные комплексы			
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	49767,70
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	66937,72
116-0362	Спортивный комплекс "Ю ннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	66027,86
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	22633,04
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	9387,01
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец	компл.	117643,68
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.	32781,44
116-0094	Стенка-турник	шт.	12648,51
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	9340,85
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	13784,42
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	27635,68
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.	29251,33
116-0086	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	20967,85
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	21110,03
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	8206,08
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.	15770,70
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	31347,52
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	28048,45
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	25952,65
Стенка альпийская высотой			
116-0145	2000 мм	шт.	10566,73
116-0146	2400 мм	шт.	12696,89
116-0147	2700 мм	шт.	14677,38
116-0148	3000 мм	шт.	16046,92
Стенка шведская высотой			
116-0149	600 мм	шт.	2960,49
116-0150	900 мм	шт.	4063,50
116-0351	1200 мм	шт.	5166,50
116-0151	1600 мм	шт.	6269,51
116-0152	1900 мм	шт.	7372,52
116-0153	2200 мм	шт.	8359,70
Тренажер			
116-0089	, тип 1	шт.	28217,38
116-0090	, тип 2	шт.	27058,72
116-0381	"Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.	29201,53
116-0382	"Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	28610,66
116-0383	"Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	15216,60
Группа: Урны			
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2734,65
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	7376,76
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2226,89
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	5635,05
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	4242,86
Группа: Фонтаны			
116-0396	Фонтан "4 Чаша" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	576647,49
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры	шт.	437516,60
116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.	347183,05
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	295232,56
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	236849,35
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	517769,94
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	352478,54
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	1457668,37
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	1067401,54
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	307488,50
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	637187,64
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	858518,12
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	129767,63
116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	219844,75
116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	203163,77
116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	215699,97
116-0412	Фонтан пристенный "Ампи" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	217254,64
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	205627,01
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	72425,86
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.	145183,16
Группа: Цветники			
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	1297,65
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	2375,64
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	2602,40
Цветники на кронштейнах			
116-0416	"Елочка"	шт.	63327,32
116-0417	"Ромашка"	шт.	68022,78
116-0418	"Свеча"	шт.	99863,03
116-0419	"Фиалка"	шт.	69082,12
Группа: Щиты			
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	11439,27
116-0095	Щит информационный	шт.	7898,81
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	13796,44

116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	19259,64
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	9223,97
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	20248,11
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	30469,70
	Щит рекламный отдельно стоящий		
116-0267	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	927831,62
116-0268	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	293029,83
116-0269	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	24212,19
116-0270	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	39312,64
116-0271	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	51094,26
116-0272	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	1207947,38
116-0273	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1013758,03
116-0274	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1487884,08
116-0275	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	87636,75
116-0276	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	92112,76
116-0277	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	80438,97
116-0278	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	81762,65
116-0279	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	221996,59
116-0280	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	918378,58
116-0281	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1001588,18
116-0282	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1639899,67
116-0283	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1808190,37
	Подраздел: Элементы ограждений		
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1869,66
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3594,48
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	777,55
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1242,36
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1690,04
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2525,52
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1989,00
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2922,30
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	1909,44
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3571,02
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2251,86
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3318,06
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2226,66
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3537,36
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11269,98
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11700,42
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	11713,68
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	13582,32
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	9693,06
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10236,72
	Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ		
	Группа Глина		
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	17,44
117-0002	Глина скульптурная	кг	113,22
	Группа Добавки		
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	2486,76
117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	99,40
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	205,02
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	386,58
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА РАДО-57	кг	635,66
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	568,85
117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	85,61
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	321,91
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	1661,58
	Группа Изделия из натурального камня		
117-0466	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	70351,44
117-0159	Блоки мраморные пиленные, месторождение Ковлинское, категория "А"	м3	38395,86
117-0160	Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3	107262,18
117-0467	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	34321,98
	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной		
117-0161	40 мм	м2	8775,06
117-0162	50-60 мм	м2	3000,84
117-0163	70-80 мм	м2	3459,84
117-0164	90-100 мм	м2	4282,98
117-0468	110-120 мм	м2	5897,64
117-0165	200 мм	м2	7957,02
	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной		
117-0166	50-60 мм	м2	10780,38
117-0167	110-120 мм	м2	5130,60
117-0168	200 мм	м2	8178,36
	Плиты облицовочные гранитные бчардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной		
117-0169	10 мм	м2	3122,22
117-0170	20 мм	м2	2629,56
117-0171	30 мм	м2	3300,72
117-0172	40 мм	м2	4096,32
117-0173	50-60 мм	м2	5364,18
117-0174	70-80 мм	м2	7091,04
117-0175	90-100 мм	м2	8699,58

117-0176	110-120 мм	м2	11253,66
117-0177	130-140 мм	м2	13339,56
117-0178	150-160 мм	м2	15769,20
117-0179	170-200 мм	м2	18759,84
	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение		
117-0180	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	3377,22
117-0181	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	2016,54
117-0182	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	2822,34
117-0183	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	3439,44
117-0184	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	3942,30
117-0185	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	5675,28
117-0186	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	5685,48
117-0187	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	6064,92
117-0188	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	8017,20
117-0189	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	9219,78
117-0190	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	8911,74
117-0191	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2319,48
117-0192	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2024,70
117-0193	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	2732,58
117-0194	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3019,20
117-0195	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4421,70
117-0196	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	5880,30
117-0197	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7236,90
117-0198	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	8770,98
117-0199	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	10087,80
117-0200	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	9812,40
117-0201	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	11906,46
117-0202	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	2521,44
117-0203	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	2129,76
117-0204	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	2642,82
117-0205	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	3225,24
117-0206	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5881,32
117-0207	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	5576,34
117-0208	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	6861,54
117-0209	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	7973,34
117-0210	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	9567,60
117-0211	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	11481,12
117-0212	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	13777,14
117-0213	Джильтау, толщиной 10 мм	м2	2867,22
117-0214	Джильтау, толщиной 20 мм	м2	2492,88
117-0215	Джильтау, толщиной 30 мм	м2	3177,30
117-0216	Джильтау, толщиной 40 мм	м2	3101,82
117-0217	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	5377,44
117-0218	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	7106,34
117-0219	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	6447,42
117-0220	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	7414,38
117-0221	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	8896,44
117-0222	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	10676,34
117-0223	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	12811,20
117-0224	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	1939,02
117-0225	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	1686,06
117-0226	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2069,58
117-0227	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	2445,96
117-0228	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	3461,88
117-0229	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4119,78
117-0230	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	4737,90
117-0231	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	5685,48
117-0232	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	6822,78
117-0233	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	7684,68
117-0234	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	8837,28
117-0235	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3013,08
117-0236	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3091,62
117-0237	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	3878,04
117-0238	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	4809,30
117-0239	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6297,48
117-0240	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8318,10
117-0241	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	10207,14
117-0242	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	9948,06
117-0243	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	11937,06
117-0244	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	14324,88
117-0245	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	17190,06
117-0472	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 10 мм	м2	3298,68
117-0473	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 20 мм	м2	3782,16
117-0474	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 30 мм	м2	4690,98
117-0475	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 40 мм	м2	5441,70
117-0476	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 50-60 мм	м2	7081,86
117-0477	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 70-80 мм	м2	8742,42
117-0478	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 90-100 мм	м2	10491,72
117-0479	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 110-120 мм	м2	12045,18
117-0480	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 130-140 мм	м2	13804,68
117-0481	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 150-160 мм	м2	15412,20

117-0482	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 170-200 мм	м2	17846,94
	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение		
117-0246	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	2216,46
117-0247	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	2719,32
117-0248	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3272,16
117-0249	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	3884,16
117-0250	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	4890,90
117-0251	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	6326,04
117-0252	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	7674,48
117-0253	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	6461,70
117-0254	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	8404,80
117-0255	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	7431,72
117-0256	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	9264,66
117-0257	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2782,56
117-0258	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3091,62
117-0259	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3755,64
117-0260	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	4506,36
117-0261	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5732,40
117-0262	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7435,80
117-0263	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	9028,02
117-0264	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9172,86
117-0265	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	2985,54
117-0266	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3050,82
117-0267	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3667,92
117-0268	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4355,40
117-0269	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5508,00
117-0270	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	7129,80
117-0271	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	8646,54
117-0272	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	8785,26
117-0273	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	10448,88
117-0274	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	12446,04
117-0275	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	14842,02
117-0276	Джилтау, толщиной 10 мм	м2	3333,36
117-0277	Джилтау, толщиной 20 мм	м2	3149,76
117-0278	Джилтау, толщиной 30 мм	м2	3826,02
117-0279	Джилтау, толщиной 40 мм	м2	4587,96
117-0280	Джилтау, толщиной 50-60 мм	м2	5843,58
117-0281	Джилтау, толщиной 70-80 мм	м2	7572,48
117-0282	Джилтау, толщиной 90-100 мм	м2	9197,34
117-0283	Джилтау, толщиной 110-120 мм	м2	8201,82
117-0284	Джилтау, толщиной 130-140 мм	м2	9749,16
117-0285	Джилтау, толщиной 150-160 мм	м2	11606,58
117-0286	Джилтау, толщиной 170-200 мм	м2	13834,26
117-0287	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2405,16
117-0288	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2463,30
117-0289	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2951,88
117-0290	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3470,04
117-0291	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4355,40
117-0292	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	5627,34
117-0293	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	6823,80
117-0294	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6398,46
117-0295	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	14727,78
117-0296	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8689,38
117-0297	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	9687,96
117-0298	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3479,22
117-0299	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3557,76
117-0300	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4344,18
117-0301	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5275,44
117-0302	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6763,62
117-0303	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8783,22
117-0304	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	10673,28
117-0305	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	10845,66
117-0306	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	12922,38
117-0307	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	15413,22
117-0308	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	18402,84
117-0483	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 10 мм	м2	4300,32
117-0484	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 20 мм	м2	4592,04
117-0485	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 30 мм	м2	5562,06
117-0486	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 40 мм	м2	6395,40
117-0487	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 50-60 мм	м2	8044,74
117-0488	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 70-80 мм	м2	9754,26
117-0489	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 90-100 мм	м2	11591,28
117-0490	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 110-120 мм	м2	13251,84
117-0491	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 130-140 мм	м2	14886,90
117-0492	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 150-160 мм	м2	16785,12
117-0493	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 170-200 мм	м2	19151,52
	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала"		
117-0309	красного цвета, толщиной 60 мм	м2	8477,22
117-0310	красного цвета, толщиной 80 мм	м2	9141,24
117-0311	красного цвета, толщиной 100 мм	м2	10426,44
117-0312	красного цвета, толщиной 120 мм	м2	11813,64

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

117-0313	красного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	15473,40
117-0314	серого цвета, толщиной 60 мм	м2	7405,20
117-0315	серого цвета, толщиной 80 мм	м2	9123,90
117-0316	серого цвета, толщиной 100 мм	м2	9123,90
117-0317	серого цвета, толщиной 120 мм	м2	9490,08
117-0318	серого цвета, толщиной 150-160 мм	м2	12705,12
117-0319	черного цвета, толщиной 60 мм	м2	8830,14
117-0320	черного цвета, толщиной 80 мм	м2	10542,72
117-0321	черного цвета, толщиной 100 мм	м2	12144,12
117-0322	черного цвета, толщиной 120 мм	м2	13874,04
117-0323	черного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	18441,60
	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение		
117-0324	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	3031,44
117-0325	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	3534,30
117-0326	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	4087,14
117-0327	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	4699,14
117-0328	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	5705,88
117-0329	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	7142,04
117-0330	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	8489,46
117-0331	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	7277,70
117-0332	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	9685,92
117-0333	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	10891,56
117-0334	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	11814,66
117-0335	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	3597,54
117-0336	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3435,36
117-0337	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3848,46
117-0338	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	4634,88
117-0339	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5673,24
117-0340	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7116,54
117-0341	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	8466,00
117-0342	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9988,86
117-0343	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11730,00
117-0344	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	11003,76
117-0345	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13081,50
117-0346	Кашинская гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3800,52
117-0347	Кашинская гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3472,08
117-0348	Кашинская гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3995,34
117-0349	Кашинская гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4576,74
117-0350	Кашинская гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6264,84
117-0351	Кашинская гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	6928,86
117-0352	Кашинская гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	8214,06
117-0353	Кашинская гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	9600,24
117-0354	Кашинская гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	11264,88
117-0355	Кашинская гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	13261,02
117-0356	Кашинская гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	15657,00
117-0357	Джильтау, толщиной 10 мм	м2	4148,34
117-0358	Джильтау, толщиной 20 мм	м2	3965,76
117-0359	Джильтау, толщиной 30 мм	м2	4641,00
117-0360	Джильтау, толщиной 40 мм	м2	5403,96
117-0361	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	6658,56
117-0362	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	8387,46
117-0363	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	10012,32
117-0364	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	9016,80
117-0365	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	10564,14
117-0366	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	12421,56
117-0367	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	14649,24
117-0368	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	3220,14
117-0369	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	3278,28
117-0370	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	3766,86
117-0371	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	4285,02
117-0372	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	5170,38
117-0373	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6443,34
117-0374	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	7639,80
117-0375	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	7214,46
117-0376	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8400,72
117-0377	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8965,80
117-0378	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10502,94
117-0494	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 10 мм	м2	3906,60
117-0495	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 20 мм	м2	4338,06
117-0496	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 30 мм	м2	5233,62
117-0497	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 40 мм	м2	6097,56
117-0498	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 50-60 мм	м2	7741,80
117-0499	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 70-80 мм	м2	9426,84
117-0500	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 90-100 мм	м2	11090,46
117-0501	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 110-120 мм	м2	12821,40
117-0502	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 130-140 мм	м2	14925,66
117-0503	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 150-160 мм	м2	16551,54
117-0504	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 170-200 мм	м2	18951,60
	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение		
117-0379	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	3959,64
117-0380	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	2588,76

117-0381	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3388,44
117-0382	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	4000,44
117-0383	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	5007,18
117-0384	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	6443,34
117-0385	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	7790,76
117-0386	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	6579,00
117-0387	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	8521,08
117-0388	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	9862,38
117-0389	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	9381,96
117-0390	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2898,84
117-0391	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2596,92
117-0392	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3370,08
117-0393	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3580,20
117-0394	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5045,94
117-0395	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6489,24
117-0396	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7838,70
117-0397	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9290,16
117-0398	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11031,30
117-0399	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	10305,06
117-0400	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	12382,80
117-0401	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудажское, толщиной 10 мм	м2	3101,82
117-0402	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудажское, толщиной 20 мм	м2	2773,38
117-0403	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудажское, толщиной 30 мм	м2	3296,64
117-0404	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудажское, толщиной 40 мм	м2	3878,04
117-0405	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудажское, толщиной 50-60 мм	м2	5566,14
117-0406	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудажское, толщиной 70-80 мм	м2	6230,16
117-0407	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудажское, толщиной 90-100 мм	м2	7515,36
117-0408	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудажское, толщиной 110-120 мм	м2	8901,54
117-0409	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудажское, толщиной 130-140 мм	м2	10566,18
117-0410	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудажское, толщиной 150-160 мм	м2	12562,32
117-0411	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудажское, толщиной 170-200 мм	м2	14958,30
117-0412	Джильтау, толщиной 10 мм	м2	3449,64
117-0413	Джильтау, толщиной 20 мм	м2	3075,30
117-0414	Джильтау, толщиной 30 мм	м2	3758,70
117-0415	Джильтау, толщиной 40 мм	м2	3684,24
117-0416	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	5959,86
117-0417	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	7688,76
117-0418	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	7028,82
117-0419	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	8318,10
117-0420	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	9865,44
117-0421	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	11722,86
117-0422	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	13950,54
117-0423	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2521,44
117-0424	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2268,48
117-0425	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2652,00
117-0426	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3027,36
117-0427	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4044,30
117-0428	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4702,20
117-0429	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	5526,36
117-0430	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6515,76
117-0431	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	7702,02
117-0432	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8146,74
117-0433	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	9804,24
117-0505	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 10 мм	м2	3460,86
117-0506	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 20 мм	м2	4329,90
117-0507	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 30 мм	м2	5241,78
117-0508	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 40 мм	м2	6060,84
117-0509	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 50-60 мм	м2	7721,40
117-0510	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 70-80 мм	м2	9437,04
117-0511	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 90-100 мм	м2	11240,40
117-0512	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 110-120 мм	м2	12798,96
117-0513	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 130-140 мм	м2	14521,74
117-0514	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 150-160 мм	м2	16299,60
117-0515	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 170-200 мм	м2	18715,98
	Плиты облицовочные мраморные полированные		
117-0434	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2562,24
117-0435	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3202,80
117-0436	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4003,50
117-0437	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	4804,20
117-0438	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6004,74
117-0439	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	7806,06
117-0440	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	10538,64
117-0469	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1404,54
117-0470	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	1486,14
117-0471	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	1953,30
117-0441	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4308,48
117-0442	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5462,10
117-0443	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	9374,82
117-0444	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	10480,50
117-0445	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	11529,06
117-0446	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м2	12681,66

117-0447	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	13950,54
	Плиты облицовочные мраморные шлифованные		
117-0448	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2287,86
117-0449	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3339,48
117-0450	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4140,18
117-0451	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	4940,88
117-0452	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6142,44
117-0453	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	7943,76
117-0454	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	10675,32
117-0455	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4446,18
117-0456	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5598,78
117-0457	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	9511,50
117-0458	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	10618,20
117-0459	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	11666,76
117-0460	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	12819,36
117-0461	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	14087,22
	Группа: Клеи, дисперсии		
117-0010	Клей А-45-К	кг	2489,82
117-0011	Клей желатиновый	кг	200,02
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	17433,84
117-0013	Клей мездровый	кг	620,06
117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	2897,82
117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	734,60
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	787,85
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	147,90
	Группа: Краски		
117-0527	Глазурь "Botz"	кг	2302,14
117-0530	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	2920,26
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	981,95
117-0016	Бейц	м3	349010,34
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	432,48
117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	208,69
117-0522	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	767,65
117-0523	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	912,08
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	967,37
117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	т	190055,58
117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	204,20
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	93,96
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	57,55
117-0104	Краски temperные казеино-масляные	кг	1426,98
117-0105	Краски temperные синтетические	кг	1355,58
	Группа: Красители, пигменты		
117-0528	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	2005,32
117-0064	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1198,50
117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	175671,54
117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	49901,46
117-0524	Пигмент сухой железокислый желтый	т	71933,46
	Пигмент художественный сухой		
117-0021	кобальт синий	кг	4539,00
117-0022	крон свинцовый	кг	202,06
117-0023	охра золотистая	кг	43,34
117-0529	ярозит	кг	1717,68
	Группа: Лаки		
117-0024	Лак "Цалон"	кг	105,88
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	122,60
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	334,05
117-0027	Лак мастичный	кг	7442,94
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг	2911,08
117-0110	Политура спиртовая	кг	138,21
117-0111	Политура щелочная	кг	180,95
117-0029	Шеллак сухой	кг	2790,72
	Группа: Масла		
117-0030	Масло вазелиновое	кг	672,28
117-0531	Масло янтарное	кг	13483,38
	Группа: Продукты		
117-0463	Шафран	кг	4649,16
117-0031	Булка	кг	28,47
117-0118	Декстрин	кг	134,95
117-0032	Желатин пищевой	кг	277,95
117-0033	Желчь медицинская	кг	802,33
117-0090	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2324,58
117-0034	Кислота лимонная	кг	134,03
117-0081	Кислота салициловая	кг	616,18
117-0462	Крахмал картофельный	кг	35,05
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	170,14
117-0132	Масло подсолнечное	кг	112,61
117-0035	Масло сливочное	кг	238,48
117-0036	Мед натуральный	кг	337,31
117-0099	Молоко коровье	кг	113,53
117-0037	Мука картофельная	кг	46,63
117-0038	Мука пшеничная	кг	16,36

117-0039	Сало свиное (нутряное)	кг	186,15
117-0040	Сахарин	кг	1128,12
117-0041	Сода питьевая	кг	61,65
117-0084	Соль поваренная	кг	14,61
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4493,10
117-0042	Уксус столовый	кг	28,35
117-0043	Эссенция уксусная	кг	107,20
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	60,58
Группа: Растворы, жидкости			
117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	258,16
117-0045	Диметилформамид	кг	1279,08
117-0088	Диоксан	кг	165,14
117-0046	Композиция КААС-112	кг	11223,06
117-0047	Композиция КААС-141	кг	102905,76
117-0048	Композиция КААС-211	кг	2456,16
117-0049	Композиция КААС-241	кг	9358,50
117-0148	Метилцеллозольв чистый	кг	209,41
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	569,36
117-0072	Разбавитель №2	кг	551,21
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	237,56
117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	371,59
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	672,69
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	303,04
117-0136	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	402,90
117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	782,24
117-0052	Состав Remmers "KSE 300"	л	1476,96
117-0464	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1731,96
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	450,74
117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	110,06
117-0091	Спирт нашатырный	кг	57,04
117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	517,45
Группа: Смеси сухие			
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	184,72
117-0518	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	212,67
117-0519	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	103,02
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	114,65
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	116,08
117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	483,89
117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	49450,62
117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	128,62
117-0517	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	103,02
117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	238,37
117-0516	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	133,42
117-0144	Штукатурка saniрующая однослойная волокнодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	278,26
Группа: Стекло, мозаика			
117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	115,87
117-0534	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3700,56
117-0538	Смальта золоченая	кг	10766,10
117-0539	Смальта серебряная	кг	11049,66
117-0540	Смальта разного цвета	кг	1700,34
Группа: Ткани			
117-0537	Газ шелковый	10 м2	150,96
117-0536	Тюль (плотность 43 г/м2)	10 м2	643,82
117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	612,00
Группа: Художественные материалы			
117-0057	Бумага микалентная	кг	849,35
117-0058	Бумага рисовальная	кг	90,96
117-0094	Бумага рисовальная	м2	14,33
117-0133	Бумага папиросная	кг	164,12
117-0149	Калька под карандаш	10 м2	40,23
117-0150	Калька под тушь	10 м2	43,52
117-0059	Карандаш для живописи	10 шт.	720,22
117-0060	Ластик	10 шт.	475,22
117-0061	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упаковка	115,06
117-0062	Уголь рисовальный диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упаковка	708,59
117-0465	Уголь рисовальный	кг	7429,68
117-0520	Холст грунтованный	м	723,89
117-0521	Холст льняной	м2	228,58
117-0063	Холст художественный	м2	344,56
Группа: Цветные металлы и сплавы			
117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	21895,32
117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	50653,20
	Золото сусальное книжное, масса		
117-0114	1,25 г	100 шт.	1208978,46
117-0115	2,5 г	100 шт.	1969384,38
117-0116	4 г	100 шт.	2964391,32
Группа: Прочие материалы			
117-0533	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	16378,14
117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	67,61
117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	29,75
117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	20,73

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

117-0103	Крош ка кирпичная	кг	1,10
117-0535	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	1609,56
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	423,40
117-0525	Бензотриазол (азинидобензол) 99,8%	кг	433,91
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	12,38
117-0098	Гипс формовочный	кг	9,01
117-0092	Желатин технический	кг	119,14
117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	2054,28
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	851,90
117-0066	Ликоподий	кг	3719,94
117-0139	Мочало	кг	368,02
117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	109,65
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катца)	10 шт.	171,26
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	336,91
117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	86,85
117-0090	Пенза	кг	2038,98
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	35,72
117-0122	Полибутилметакрилат	кг	10,28
117-0070	Пластин	кг	124,54
117-0117	Порошок бронзовый	кг	913,51
117-0071	Пудра мраморная	кг	16,41
117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	451,76
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	24,79
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	455,12
117-0526	Синтанол ДС-10	кг	183,60
117-0100	Смола сандарак	кг	4086,12
117-0123	Соль Сеньетова	кг	158,71
117-0124	Спермацет	кг	2388,84
117-0067	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	кг	328,85
117-0126	Стеарокс-6	кг	103,02
117-0532	Сурьма пятисернистая	кг	4439,04
117-0089	Тетраэтоксилан	кг	2300,10
117-0073	Трава морская	кг	370,06
117-0085	Уротропин	кг	90,62
117-0128	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	52,70
117-0142	Формопласт	кг	1318,86
117-0074	Хвощ сухой	кг	609,45
117-0129	Этиленгликоль	кг	154,63
117-0075	Этилсиликат	кг	372,91
	Слюда, толщина		
117-0154	0,1 мм	кг	125,05
117-0155	0,2 мм	кг	174,22
117-0156	0,3 мм	кг	340,99
117-0157	0,4 мм	кг	451,76
117-0158	0,5 мм	кг	521,83
	Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр		
101-8211	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	3327,85
101-8212	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м	3445,66
101-8213	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	4095,30
101-7990	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м	140918,45
101-7981	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м	213481,18
101-7982	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м	150723,53
101-7983	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м	226515,33
101-7994	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	162105,21
101-7995	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	245503,25
101-7996	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	173311,61
101-7997	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	260445,11
101-7977	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	134886,15
101-7978	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	184952,64
101-7979	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	259927,19
101-8209	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м2	1759,30
101-8210	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м2	1591,00
101-8442	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-9,0п	шт.	18322,06
101-8443	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-12,0п	шт.	21823,92
101-8444	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт.	22946,33
101-8445	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт.	26027,14
101-8446	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0	шт.	8856,86
101-8447	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.	9348,91
101-8448	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.	9843,41
101-8449	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	8856,86
101-8450	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	9348,91
101-8451	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	9843,41
101-8452	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)-1,4-2,0-0,115	шт.	3564,29
101-8453	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,4-2,0-0,115-180°	шт.	3923,07
101-8454	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,5-2,0-0,115	шт.	6373,52
101-8455	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт.	7138,22
101-8456	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт.	7497,00
101-8216	Покрывтне эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1283,57
101-8217	Покрывтне эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	1525,92
101-8224	Покрывтне защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	1916,38
101-8208	Покрывтне двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	1773,88

101-8223	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	1310,50
101-8218	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2166,58
101-8214	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	860,46
101-8215	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1251,03
101-7988	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	1301,11
101-7989	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	1627,92
101-8437	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	249,27
101-8438	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	214,78
101-8219	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м2	1660,97
101-8220	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Samafil TG68-20")	м2	1745,42
101-8221	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м2	1416,17
101-8222	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15"	м2	1507,97
101-8275	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м2	665,57
101-8231	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap"	10 м2	1817,64
101-8265	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2	2269,45
101-8266	Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м2	1511,18
101-7998	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- ТПИ 001"	кг	442,98
101-7999	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- KC 001"	кг	442,98
101-8439	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	126,93
101-8389	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	764,17
101-8388	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	606,78
101-8390	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasu"	л	534,91
101-8391	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	488,95
101-8392	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	231,91
101-8393	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	274,08
101-8207	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1820,09
101-8440	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	62,73
101-8441	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS BetoContact"	кг	65,38
101-7990	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"	кг	1052,55
101-8423	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	34,24
101-8424	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	32,83
101-8425	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	35,30
101-8426	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	27,59
101-3674	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	328,80
101-3675	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	677,73
101-3676	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	565,73
101-8427	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	27,82
101-8428	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	28,67
101-8432	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг	38,76
101-8394	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	67,88
101-8395	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	113,63
101-8396	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	124,99
101-8397	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Spachtel"	кг	431,83
101-8429	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	31,06
101-8430	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	35,88
101-8431	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+"	кг	35,01
101-8436	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	55,85
101-8433	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	32,43
101-8435	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	29,00
101-8434	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"	кг	28,57
101-3251	Плиты керамогранитные размером 70x300x8 мм, белые, серые	шт.	82,99
101-3252	Плиты керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные	шт.	93,03
101-3253	Плиты керамогранитные размером 70x400x9 мм, белые, серые	шт.	118,60
101-3254	Плиты керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт.	118,60
101-3255	Плиты керамогранитные размером 70x600x10 мм, белые, серые	шт.	146,78
101-3256	Плиты керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные	шт.	157,28
101-8401	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	888,55
101-8400	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	203,49
101-8398	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л	382,19
101-8399	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л	343,18
101-8402	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	275,86
101-8403	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan- Plus"	л	872,41
101-8404	Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"	л	729,03
101-8405	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	766,22
101-8406	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	811,39
101-8407	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг	308,57
101-8410	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-	кг	324,60
101-8408	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	547,37
101-8409	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	376,56
101-8412	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер	м2	365,21
101-8413	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер	м2	730,42
101-8414	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер	м2	278,82
101-8415	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-14,	м2	168,75
101-8416	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25,	м2	302,60
101-8417	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50,	м2	605,21
101-8418	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000x600x10 мм	м2	219,35
101-8419	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800x600x10 мм	м2	240,15
101-8420	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000x600x12 мм	м2	287,15
101-8421	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800x600x12 мм	м2	360,32
101-8422	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000x600x12 мм	м2	495,96
101-8390	Краска разметочная дорожная, марка "AK-505", белая	т	113479,49

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

101-8381	Краска разметочная дорожная, марка "AK-511", белая	т	108155,09
101-8382	Краска разметочная дорожная, марка "AK-539", белая	т	107878,46
101-3905	Конструкции рамные из круглых труб и пнчтосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т	86224,07
101-3906	Конструкции рамные из круглых труб и пнчтосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	84826,41
101-8274	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	м	4749,48
101-7970	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)	т	133118,57
101-7974	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	751,96
101-7975	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошок кообразный	кг	108,05
101-8377	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	801,22
101-8378	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошок кообразный	кг	137,84
101-8411	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	7764,75
101-8272	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТНв-40/2.0	шт.	42767,17
101-8273	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк	шт.	13672,39
101-8308	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	427,94
101-8309	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	870,72
101-8310	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	492,66
101-8311	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	954,41
101-8312	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	518,67
101-8313	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	950,90
101-8314	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	544,53
101-8315	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	963,44
101-8316	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	596,39
101-8317	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	1022,35
101-8318	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	687,28
101-8319	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	1125,93
101-8320	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	1719,72
101-8321	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2010,42
101-8322	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	272,34
101-8323	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	544,53
101-8324	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	2793,78
101-8325	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм	шт.	1576,51
101-8326	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	1292,32
101-8327	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	573,10
101-8328	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	803,86
101-8329	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	573,10
101-8330	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	803,86
101-8186	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	1172,01
101-8187	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	2099,87
101-8188	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки С250	м	2245,53
101-8189	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	2585,39
101-8190	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки E600	м	3693,42
101-8191	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	2072,13
101-8192	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	3499,21
101-8193	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	3740,24
101-8194	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	4302,05
101-8195	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	2547,25
101-8196	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки В125	м	4270,84
101-8197	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	4563,89
101-8198	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	5252,29
101-8199	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15	м	2989,42
101-8200	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки В125	м	5021,66
101-8201	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки С250	м	5361,53
101-8202	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	6153,97
101-8203	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	4074,90
101-8204	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки В125	м	6785,14
101-8205	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки С250	м	7031,37
101-8206	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	8090,84
101-8383	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки А15	м	6901,42
101-8384	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки В125	м	11484,79
101-8385	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки С250	м	11897,69
101-8386	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	13699,62
101-8387	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки E600	м	21064,43
101-8278	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7321,05
101-8279	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	15040,51
101-8280	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4631,62
101-8281	Цоколь колонки светофорной	шт.	2286,18
101-3060	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	374,75
101-8379	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23	шт.	5065,83
101-8276	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5304,82
101-8277	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	5641,42
101-8353	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-РУ 40/35 (500)"	м2	204,20
101-8354	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-РУ 50/40 (610)"	м2	207,68
101-8355	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-РУ 100/20 (850)"	м2	259,07
101-8267	Мат бентонитовый, марка "Бентотек АС 100"	м2	282,57
101-8268	Мат бентонитовый, марка "Бентотек АСЛ 100"	м2	318,97
101-8165	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	м2	67,42
101-8166	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м2	68,38
101-8167	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м2	76,07
101-8168	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м2	94,54
101-8169	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м2	106,91
101-8170	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м2	144,43

101-8171	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м2	127,05
101-8172	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	м2	139,66
101-8173	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м2	190,70
101-8174	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	м2	182,99
101-8175	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	м2	200,25
101-8176	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	м2	240,76
101-8177	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	м2	337,09
101-8178	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	м2	361,08
101-8179	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	м2	423,75
101-8180	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м2	454,59
101-8181	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м2	510,41
101-8182	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м2	537,34
101-8183	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м2	651,90
101-8184	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м2	784,83
101-8185	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м2	857,04
101-8360	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м2	124,43
101-8361	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м2	151,81
101-8362	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м2	173,46
101-8363	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м2	183,00
101-8364	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м2	192,87
101-8365	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м2	233,26
101-8366	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м2	295,53
101-8367	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м2	369,70
101-8368	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м2	393,71
101-8369	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м2	427,93
101-8370	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м2	439,26
101-8371	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м2	483,81
101-8372	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м2	524,87
101-8373	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м2	689,02
101-8374	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м2	738,61
101-8375	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м2	833,65
101-8376	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м2	1255,52
101-8263	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	365,18
101-8264	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	453,82
101-8336	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м2	124,06
101-8336	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м2	117,31
101-8337	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м2	120,01
101-8338	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м2	126,76
101-8339	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м2	155,14
101-8340	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м2	155,14
101-8341	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м2	155,14
101-8342	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м2	155,14
101-8343	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м2	159,12
101-8344	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м2	165,88
101-8345	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м2	179,41
101-8346	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м2	184,71
101-8347	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м2	132,15
101-8348	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2	225,15
101-8349	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м2	221,18
101-8350	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м2	302,06
101-8351	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м2	326,33
101-8352	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м2	380,30
101-8356	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	159,79
101-8357	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	167,08
101-8358	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	238,19
101-8359	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	289,03
101-8261	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 2D"	м2	334,40
101-8262	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D"	м2	428,03
101-8331	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м2	154,35
101-8332	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м2	182,99
101-8333	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м2	224,11
101-8334	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м2	224,11
101-8098	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	102,28
101-8099	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	129,25
101-8100	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	144,19
101-8101	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	177,60
101-8102	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	202,57
101-8103	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	211,26
101-8104	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	221,91
101-8105	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	69,66
101-8106	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	74,72
101-8107	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	127,42
101-8108	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	108,92
101-8109	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	118,37
101-8110	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	171,12
101-8111	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	172,83
101-8112	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	191,27
101-8113	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	215,42
101-8114	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	229,46
101-8115	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	247,90
101-8116	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	257,86

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

101-8117	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	267,81
101-8118	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	144,68
101-8119	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	167,57
101-8120	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	238,19
101-8121	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	85,43
101-8122	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	97,85
101-8123	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	133,54
101-8124	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м2	124,48
101-8125	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м2	140,03
101-8126	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м2	198,78
101-8127	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	239,90
101-8128	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	259,37
101-8129	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	356,43
101-8130	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	107,37
101-8131	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	135,00
101-8132	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	161,11
101-8133	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	181,00
101-8134	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	207,01
101-8135	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	227,05
101-8136	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	289,94
101-8137	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	358,94
101-8138	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	98,44
101-8139	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	121,05
101-8140	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	142,81
101-8141	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	94,68
101-8142	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	111,55
101-8143	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	133,53
101-8144	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	152,09
101-8145	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	173,84
101-8146	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	198,63
101-8147	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	225,02
101-8148	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	260,69
101-8149	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	256,05
101-8150	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	269,97
101-8151	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	332,03
101-8152	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	375,52
101-8153	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	82,04
101-8154	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	83,93
101-8155	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	82,04
101-8156	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	92,94
101-8157	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	115,09
101-8158	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	120,43
101-8159	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	128,51
101-8160	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	134,98
101-8161	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	169,29
101-8162	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	173,28
101-8163	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	135,95
101-8164	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	140,27
101-8269	Барьер камнеулавливающий, марка БК-CATO 1000/3	м2	5570,27
101-8270	Барьер камнеулавливающий, марка БК-CATO 2000/4	м2	7142,50
101-8271	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-CATO 4,0	м	49052,87
101-8282	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	2465,65
101-8283	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	2465,65
101-8284	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	2465,65
101-8285	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	2465,65
101-8286	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	2465,65
101-8287	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	2465,65
101-8288	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	2465,65
101-8289	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	2465,65
101-8290	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	4539,06
101-8291	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	4539,06
101-8292	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	4539,06
101-8293	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	4539,06
101-8304	Электроды ОЭС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	104,77
101-8305	Электроды ОЭС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	76,58
101-8306	Электроды ОЭС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	74,05
101-8307	Электроды ОЭС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	74,05
101-8298	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	121137,89
101-8299	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	85128,57
101-8300	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	62299,58
101-8301	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	60568,95
101-8302	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т	121137,89
101-8303	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	105865,48
101-8294	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	104766,19
101-8295	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	73772,62
101-8296	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	70717,05
101-8297	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	70717,05
103-2781	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1140,03
103-2782	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1481,04
103-2783	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2421,07
103-2784	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3060,00

[illegible]

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

104-8191	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм.	м	8162,86
104-8192	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм.	м	487,70
104-8193	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм.	м	601,21
104-8194	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм.	м	580,92
104-8195	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм.	м	714,71
104-8196	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм.	м	667,51
104-8197	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм.	м	851,82
104-8198	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм.	м	774,25
104-8199	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм.	м	986,68
104-8200	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм.	м	860,84
104-8201	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм.	м	1132,67
104-8202	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм.	м	1558,05
104-8203	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм.	м	1392,30
104-8204	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219 мм.	м	1771,54
104-8205	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273 мм.	м	2731,56
104-8206	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм.	м	2071,21
104-8207	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм.	м	3067,04
104-8208	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм.	м	4166,29
104-8209	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм.	м	2565,81
104-8210	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм.	м	4735,15
104-8211	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм.	м	4275,43
104-8212	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм.	м	6577,78
105-1478	Мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м2	19060,59
105-1479	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м2	23825,47
105-1429	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2722,48
105-1430	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2722,48
105-1431	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2139,86
105-1432	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2602,53
105-1433	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2825,30
105-1434	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2259,81
105-1435	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1892,46
105-1436	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1858,19
105-1437	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2174,13
105-1438	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2131,29
105-1439	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2756,75
105-1440	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2705,35
105-1441	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1781,07
105-1442	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1746,80
105-1443	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2645,37
105-1444	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2748,19
113-1673	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	756,80
113-1694	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	1671,98
113-3476	Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	703,92
113-1688	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	998,88
113-1689	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1113,18
113-1690	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	930,32
113-1691	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	693,43
113-1693	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1239,81
113-1674	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	1900,16
113-1678	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1335,28
113-1692	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1023,11
113-1693	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1275,41
113-1675	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	1322,82
113-1676	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	1575,29
113-1677	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1121,27
113-1694	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	1148,23
113-1695	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	1151,17
113-1696	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	1430,86
113-1697	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1566,72
113-1698	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	939,57
113-1695	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	1777,25
113-1696	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP"	л	1119,96
113-1697	Грунт цинкитилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2703,82
113-0802	Покрyтие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	1377,00
113-0803	Покрyтие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силосксана, марка "Sikagard-700S"	кг	1261,64
113-3478	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	4771,15
113-3479	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	485,44
113-0804	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	227,30
113-0800	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	950,90
113-0801	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1884,96
113-3477	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"	л	823,87
113-1679	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	2768,54
113-1690	Покрyтие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	4319,63
113-0513	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1518,83
113-3480	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	770,51
113-3481	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	659,74
113-3482	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	828,65
113-3483	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	587,52
113-3484	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	535,26
113-3485	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	859,25
113-3486	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	929,26

113-3487	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	722,65
113-1691	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE FAST DRY 55750" серая	кг	2263,35
113-1692	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE TL87/RAL 87481"	кг	2586,83
113-1699	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1181,16
113-1700	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1055,70
113-1701	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	678,81
Дополнение - Приказ Минстроя России от 24.01.2017 № 41/нр			
103-2729	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм	м	1818,56
103-2730	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм	м	2769,61
103-2731	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм	м	3329,74
113-0539	Смола, марка "BRAWO III-Hangsamhartend"	кг	1555,09
Часть II. Строительные конструкции и изделия			
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов			
Подраздел: Конструкции легкие металлические			
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»			
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	6744,52
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	6940,95
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	7639,60
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	7304,45
201-0030	Балки Б5-4	шт.	1507,67
201-0031	Балки Б5	шт.	1780,04
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	16603,59
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	21612,62
201-0011	Колонны С1	шт.	10766,32
201-0012	Колонны С2	шт.	14170,47
201-0032	Прогонь П1, П3, П3Н	шт.	5972,96
201-0033	Прогонь П2	шт.	6540,99
201-0034	Прогонь П4, П4Н	шт.	6444,81
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	9452,04
Рамы бескрановые			
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	214520,24
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	102962,91
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	141050,52
Рамы крановые			
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	241278,58
Рамы бескрановые			
201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	215572,28
Рамы крановые			
201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	165653,16
201-0007	связевые РКС24-8-268	шт.	243185,18
201-0008	связевые РКС18-8-279	шт.	167164,88
Связи вертикальные			
201-0014	СВ1-7-1	шт.	12993,90
201-0015	СВ1-7-2	шт.	19361,74
201-0016	СВ1-7-3	шт.	34880,91
201-0017	СВ1-7-4	шт.	19468,06
201-0018	СВ2-8-1	шт.	13423,21
201-0019	СВ2-8-2	шт.	19239,23
201-0020	СВ2-8-3	шт.	33223,38
201-0021	СВ2-8-4	шт.	16350,46
201-0022	СВ3-8-1	шт.	7575,81
201-0023	СВ3-8-2	шт.	10645,82
201-0024	СВ3-8-3	шт.	16632,96
201-0025	СВ3-8-4	шт.	8950,83
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»			
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»			
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	771674,07
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	804051,98
201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	250924,01
201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	193568,82
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	221241,47
201-0040	колонны КБ-4-3,6	компл.	132805,44
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	153920,89
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	173600,57
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3,6-Т	шт.	6714,14
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4,8-Т	шт.	7639,60
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3,6-П	шт.	8002,09
201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4,8-П	шт.	9242,44
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6,0-П	шт.	10473,69
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7,2-П	шт.	13104,26
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3,6-Ш	шт.	6710,09
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4,8-Ш	шт.	7662,88
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6,0-Ш	шт.	8647,07
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7,2-Ш	шт.	11231,07
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3,6-Т	шт.	11404,21
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4,8-Т	шт.	12788,35
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3,6-П	шт.	12761,02
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4,8-П	шт.	14326,40
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6,0-П	шт.	16039,61
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7,2-П	шт.	18979,00
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3,6-Ш	шт.	11594,57

201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	12933,15
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	14053,01
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	17293,13
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	9182,71
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	10109,17
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	10500,01
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	11695,83
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	12893,65
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	15416,90
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	9230,29
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	10189,17
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	11064,00
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	13606,48
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	4295,18
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	5084,96
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	5791,71
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	6567,32
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»			
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»			
201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	897898,00
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	960909,23
201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	169084,65
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	118470,94
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	136277,42
201-0082	опоры П-2	шт.	341,34
201-0083	опоры П-3	шт.	363,34
201-0084	опоры П-4	шт.	358,52
201-0085	опоры П-8	шт.	330,70
201-0086	опоры П-12	шт.	345,50
201-0087	опоры П-13	шт.	341,34
201-0088	опоры П-14	шт.	347,44
201-0089	опоры П-15	шт.	358,63
201-0090	опоры П-30	шт.	386,45
201-0091	прогоны П-7	шт.	1550,20
201-0092	прогоны П-9	шт.	2710,57
201-0093	прогоны П-11	шт.	2397,69
201-0094	прогоны П-17	шт.	1067,40
201-0095	прогоны П-20	шт.	1750,78
201-0096	прогоны П-25	шт.	1840,70
201-0097	прогоны П-27	шт.	4777,15
201-0098	прогоны П-28	шт.	2507,16
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых пнотосварных			
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых пнотосварных прямоугольного сечения, типа			
201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	49537,38
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	57463,53
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	65078,83
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	72384,28
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	79648,22
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	69920,78
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	75862,35
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	88803,59
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	96682,15
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	88464,39
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	99242,85
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	112158,78
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	122197,08
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	140129,11
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	126050,79
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	145082,45
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	159028,13
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	180635,68
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	47622,96
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	52539,01
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	59787,57
201-0120	детали крепления Д1	шт.	1081,68
201-0121	детали крепления Д2	шт.	810,19
201-0122	детали крепления Д3	шт.	1509,06
201-0123	детали крепления Д4	шт.	1015,44
201-0124	детали крепления Д5	шт.	3650,04
201-0125	детали крепления Д6	шт.	2456,43
201-0126	детали крепления Д7	шт.	2750,51
201-0127	детали крепления Д8	шт.	2689,45
201-0128	детали крепления Д9	шт.	2832,93
201-0129	детали крепления Д10	шт.	2868,54
201-0130	детали крепления Д11	шт.	397,57
201-0131	детали крепления Д12	шт.	279,43
201-0132	детали крепления Д13	шт.	1017,58
201-0133	детали крепления Д15	шт.	400,92
201-0134	детали крепления Д16	шт.	4460,03
201-0135	детали крепления Д18	шт.	1265,86
201-0136	детали крепления Д19	шт.	1692,23

201-0137	детали крепления Д20	шт.	359,92
201-0138	надколонники Н1	шт.	7238,01
201-0139	надколонники Н2	шт.	7852,63
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	1531,45
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	1822,48
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	1461,24
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	2138,94
201-0144	прогоны Л-48	шт.	49372,74
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	52316,58
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»			
Конструкции покрытий пространственных типа			
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	336368,00
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	365875,37
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	396370,97
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	411306,91
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	452087,87
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	446424,75
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	474936,79
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	488675,92
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	237189,95
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	258956,47
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	294232,26
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	330881,05
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроены для производственных зданий			
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие			
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м2	431,00
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной	м2	918,19
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	38600,75
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	49221,87
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый			
201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м2	2382,13
201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м2	2660,20
201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м2	3202,44
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м2	2740,15
201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м2	3296,29
201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м2	3793,34
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый			
201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м2	2307,98
201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м2	2573,31
201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м2	2844,42
201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м2	2757,53
201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м2	3344,95
201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	м2	3848,95
201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м2	2222,24
201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м2	2485,25
201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м2	3025,17
201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	м2	2672,95
201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	м2	3261,53
201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	м2	3763,21
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления			
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м2	1881,29
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м2	2268,08
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м2	1803,33
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м2	2190,12
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м2	1726,38
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м2	2110,13
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	2414,91
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-СО.7	м2	2809,80
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-СО.7	м2	3002,18
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-СО.7	м2	3154,06
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-СО.7	м2	3557,05
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-СО.7	м2	3901,31
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07	шт.	17570,57
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.	11811,25
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.	11198,66
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	12788,35
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	8607,59
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	8407,10
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200).			
201-0294	60 мм	м2	2145,57
201-0295	80 мм	м2	2131,16
Группа: Сэндвич-панели			
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты			
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1006,85
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1100,16
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1150,36
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1231,27
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1331,01
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1461,78
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1646,86

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

[illegible]

201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1211,32
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1084,76
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1142,61
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1181,39
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1220,18
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1277,81
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1174,75
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1232,37
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1271,16
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1309,95
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1367,58
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	1083,87
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1176,96
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1227,94
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1308,84
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1409,69
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1541,58
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1723,33
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1128,20
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1221,29
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1272,27
201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1353,17
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1455,13
201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1585,91
201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1767,66
201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1195,80
201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1288,89
201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1338,77
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1419,67
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1521,63
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1652,40
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1834,15
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1285,57
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1378,66
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1429,64
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1510,54
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1611,40
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1743,28
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1925,03
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	1011,50
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1069,79
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1109,36
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1149,26
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1209,10
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1306,63
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1056,16
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1114,90
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1153,69
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1193,59
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1253,43
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1350,96
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1123,77
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1181,39
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1220,18
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1261,19
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1321,03
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1418,56
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1213,53
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1272,27
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1311,06
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1352,07
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1410,80
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1508,33
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных			
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под			
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1921,80
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2497,94
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	2049,38
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2582,99
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	2265,05
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2788,53
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2983,95
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3803,09
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	4312,40
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	5093,06
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	5273,30
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	6457,96
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2722,72
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	3450,73

201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2852,32
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	3450,73
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	4026,87
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	5089,01
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	5983,09
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	7323,69
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	7376,34
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	9413,57
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	5526,43
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	7109,03
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	6610,86
	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление		
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	7074,60
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	6992,58
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	8807,05
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	10294,47
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	12721,52
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	12538,26
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	15109,08
	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под		
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	2917,13
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	3703,86
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	3385,93
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	4178,75
201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	3612,73
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	4365,05
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	4204,06
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	5387,72
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	6531,88
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	7775,28
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	7897,79
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	9233,33
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	3733,23
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	4606,04
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	4076,48
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	5003,96
201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	4124,07
201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	5044,46
201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	5227,74
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	6519,73
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	8042,59
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	9637,33
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	9612,02
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	11299,92
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	6462,01
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	7982,85
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	7128,26
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	8353,43
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	8981,21
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	11341,44
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	13612,55
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	16368,68
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	15084,78
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	18213,52
	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой		
201-0224	0Ж1Н60.12-01	шт.	9653,53
201-0225	0Ж1Н60.18-01	шт.	11464,97
	Вставки жалюзийные переплетов оконных		
201-0226	ВЖ 1	шт.	1574,82
201-0227	ВЖ 2	шт.	2214,98
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	43946,97
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	58704,30
	Фонари зенитные		
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	55089,13
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	38803,48
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	28607,23
	Группа: Окна с переплетами из гнutosварных стальных профилей		
	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления		
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	6078,55
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	5362,28
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	4953,27
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	4304,83
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	3512,51
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	3025,40
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	2439,64
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	2844,54
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	2405,73
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	1956,65
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	2696,55
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	2212,53
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	2731,84

201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	2299,62
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	1587,87
	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления		
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	12681,70
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	11081,39
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	10966,99
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	9469,04
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	6517,57
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	5627,90
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	5904,00
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	4999,52
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	5706,18
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	4798,52
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	5801,69
201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	4939,47
	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)		
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	18567,82
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	16425,63
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	16122,02
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	14113,11
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	13028,79
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	11284,35
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	8636,49
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	7242,21
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	8680,92
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	7459,63
	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)		
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	32182,49
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	28540,40
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	29875,93
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	26254,09
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	18495,01
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	16250,22
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	16445,63
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	14503,59
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	16057,84
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	14028,71
	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный)		
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	24403,17
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	18112,27
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	19668,55
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	14748,62
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	10189,17
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	7498,85
	Группа: Окна с переплетами из гнutoзанкнутых стальных профилей		
	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)		
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	4865,25
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	5536,56
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	3896,24
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	4517,94
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	2748,03
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	3189,49
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	2168,86
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	2565,77
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	2063,55
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	2433,13
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	1916,74
201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	2289,35
	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)		
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	10468,63
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	12185,89
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	9314,34
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	10905,03
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	5575,03
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	6444,81
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	4926,00
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	5831,21
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	4727,54
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	5632,75
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	4654,64
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	5480,87
	Группа: Элементы перегородок каркасных		
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	6881,20
201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	4500,73
	Каркас перегородки глухой		
201-0233	ПГ 62.4	шт.	7697,31
201-0234	ПГ 61.2	шт.	5817,03
201-0235	ПГ 32.4	шт.	5032,31
201-0236	ПГ 31.2	шт.	3118,62
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	2321,75
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	1696,01

	Стойки		
201-0241	СКЗ.6-1, СКЗ.6-2, СКЗ.6-4	шт.	3326,19
201-0242	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	1646,39
201-0243	СКЗ.6-3, СКЗ.6-5	шт.	3346,44
201-0244	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	1667,65
	Ригели		
201-0245	РН 6	шт.	1141,13
201-0246	РН 3	шт.	635,87
201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	380,31
	Фланцы		
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	57,53
201-0249	Ф3	шт.	219,88
	Группа: Заполнения проемов		
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	11437,93
201-0218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	81325,60
201-0217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	86448,54
	Двери стальные утепленные двупольные		
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	15691,73
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	15917,09
	Ворота распашные		
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	52128,47
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	72578,69
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	52595,13
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	59366,74
201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	94008,21
	Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные		
201-0649	Косоуры	т	73641,05
201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	компл.	5961,43
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	1123,32
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	74476,42
201-0394	Ограждения площадок	м	1081,30
	Лестницы маршевые, ширина		
201-0387	600 мм	м	2746,00
201-0388	800 мм	м	2999,08
201-0389	1000 мм	м	4502,92
	Площадки площадью		
201-0390	до 2 м2	м2	4852,89
201-0391	от 2 до 4 м2	м2	3603,63
201-0392	свыше 4 м2	м2	3237,09
	Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий		
201-0381	Балки промежуточные	т	48493,46
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	93386,43
201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	214,96
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	317,53
	Конструкции		
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	43333,57
	Механизм открывания		
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1124,52
201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1472,61
	Группа: Ригели ветровые		
	Ветровые ригели		
201-0375	Р-60	шт.	4401,51
201-0376	Р-48	шт.	3532,75
201-0377	Р-40	шт.	2905,98
201-0378	Р-30	шт.	2212,40
201-0379	Р-20	шт.	1514,76
201-0380	Р-18	шт.	1386,17
	Подраздел: Резервуарные, рудонированные 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.	90857,66
	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в		
201-0395	100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	376531,97
201-0396	100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	377227,14
201-0397	100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	462835,43
201-0398	100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	463032,90
201-0399	200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	480008,26
201-0400	200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	479493,43
201-0401	200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	592448,29
201-0402	200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	594128,80
201-0403	300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	619848,26
201-0404	300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	775760,90
201-0405	400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	681975,74
201-0406	400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	845733,79
201-0407	700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	925564,06
201-0408	700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	1106843,53
201-0409	1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	1210490,09
201-0410	1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	1216044,44
201-0411	1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	1518707,52
201-0412	2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	2143881,42
201-0413	2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	2213836,17
201-0414	2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	2251675,86

201-0415	2000 м3 РВ 2000-04-СК	ш.т.	2220587,43
201-0416	2000 м3 РВ 2000-01-СП	ш.т.	2375950,98
201-0417	2000 м3 РВ 2000-02-СП	ш.т.	2519378,68
201-0418	2000 м3 РВ 2000-03-СП	ш.т.	2476472,28
201-0419	3000 м3 РВ 3000-01-СК	ш.т.	2981891,71
201-0420	3000 м3 РВ 3000-02-СК	ш.т.	3169449,92
201-0421	3000 м3 РВ 3000-03-СК	ш.т.	3296738,48
201-0422	3000 м3 РВ 3000-04-СК	ш.т.	3178961,73
201-0423	3000 м3 РВ 3000-01-СП	ш.т.	3349940,52
201-0424	3000 м3 РВ 3000-02-СП	ш.т.	3531401,35
201-0425	3000 м3 РВ 3000-03-СП	ш.т.	3471469,20
201-0426	3000 м3 РВ 3000-04-СП	ш.т.	3654627,67
201-0427	3000 м3 РВ 3000-05-СП	ш.т.	3413132,94
201-0428	3000 м3 РВ 3000-06-СП	ш.т.	3512123,84
201-0429	3000 м3 РВ 3000-07-СП	ш.т.	3534438,96
201-0430	3000 м3 РВ 3000-08-СП	ш.т.	3654627,67
201-0431	5000 м3 РВ 5000-01-СК	ш.т.	4281355,13
201-0432	5000 м3 РВ 5000-02-СК	ш.т.	4576146,61
201-0433	5000 м3 РВ 5000-03-СК	ш.т.	4400085,98
201-0434	5000 м3 РВ 5000-04-СК	ш.т.	4632788,26
201-0435	5000 м3 РВ 5000-05-СК	ш.т.	4385327,12
201-0436	5000 м3 РВ 5000-06-СК	ш.т.	4575184,45
201-0437	5000 м3 РВ 5000-07-СК	ш.т.	4480803,86
201-0438	5000 м3 РВ 5000-08-СК	ш.т.	4703300,16
201-0439	5000 м3 РВ 5000-09-СК	ш.т.	4586534,94
201-0440	5000 м3 РВ 5000-10-СК	ш.т.	4585572,78
201-0441	5000 м3 РВ 5000-01-СП	ш.т.	4578584,76
201-0442	5000 м3 РВ 5000-02-СП	ш.т.	4857429,53
201-0443	5000 м3 РВ 5000-03-СП	ш.т.	4758370,11
201-0444	5000 м3 РВ 5000-04-СП	ш.т.	4913114,05
201-0445	5000 м3 РВ 5000-05-СП	ш.т.	4645622,80
201-0446	5000 м3 РВ 5000-06-СП	ш.т.	4892283,99
201-0447	5000 м3 РВ 5000-07-СП	ш.т.	4759773,56
201-0448	5000 м3 РВ 5000-08-СП	ш.т.	5024999,95
201-0449	5000 м3 РВ 5000-09-СП	ш.т.	4676337,45
201-0450	5000 м3 РВ 5000-10-СП	ш.т.	4891320,82
201-0451	5000 м3 РВ 5000-11-СП	ш.т.	4860090,33
201-0452	5000 м3 РВ 5000-12-СП	ш.т.	5015596,95
201-0453	5000 м3 РВ 5000-13-СП	ш.т.	4711654,35
201-0454	5000 м3 РВ 5000-14-СП	ш.т.	4925035,80
201-0455	5000 м3 РВ 5000-15-СП	ш.т.	4860090,33
201-0456	5000 м3 РВ 5000-16-СП	ш.т.	5024037,79
201-0457	10000 м3 РВ 10000-01-СК	ш.т.	10109726,51
201-0458	10000 м3 РВ 10000-02-СК	ш.т.	10871995,97
201-0459	10000 м3 РВ 10000-03-СК	ш.т.	10264822,07
201-0460	10000 м3 РВ 10000-04-СК	ш.т.	10696021,99
201-0461	10000 м3 РВ 10000-05-СК	ш.т.	10886808,24
201-0462	10000 м3 РВ 10000-01-СП	ш.т.	10411693,40
201-0463	10000 м3 РВ 10000-02-СП	ш.т.	11228053,53
201-0464	10000 м3 РВ 10000-03-СП	ш.т.	10660057,27
201-0465	10000 м3 РВ 10000-04-СП	ш.т.	11222984,79
201-0466	10000 м3 РВ 10000-05-СП	ш.т.	10510240,00
201-0467	10000 м3 РВ 10000-06-СП	ш.т.	11283401,55
201-0468	10000 м3 РВ 10000-07-СП	ш.т.	10709207,15
201-0469	10000 м3 РВ 10000-08-СП	ш.т.	11210687,25
201-0470	20000 м3 РВ 20000-01-СК	ш.т.	18112370,54
201-0471	20000 м3 РВ 20000-02-СК	ш.т.	19488488,60
201-0472	20000 м3 РВ 20000-03-СК	ш.т.	18575648,26
201-0473	20000 м3 РВ 20000-04-СК	ш.т.	19489460,84
201-0474	20000 м3 РВ 20000-05-СК	ш.т.	18066296,56
201-0475	20000 м3 РВ 20000-06-СК	ш.т.	19627120,60
201-0476	20000 м3 РВ 20000-07-СК	ш.т.	18575648,26
201-0477	20000 м3 РВ 20000-08-СК	ш.т.	19659764,61
201-0478	20000 м3 РВ 20000-01-СП	ш.т.	19269221,34
201-0479	20000 м3 РВ 20000-02-СП	ш.т.	20565288,48
201-0480	20000 м3 РВ 20000-03-СП	ш.т.	19761682,30
201-0481	20000 м3 РВ 20000-04-СП	ш.т.	20799561,45
201-0482	20000 м3 РВ 20000-05-СП	ш.т.	19467135,64
201-0483	20000 м3 РВ 20000-06-СП	ш.т.	20699964,03
201-0484	20000 м3 РВ 20000-07-СП	ш.т.	19761682,30
201-0485	20000 м3 РВ 20000-08-СП	ш.т.	20934235,99
201-0486	30000 м3 РВ 30000-01-СК	ш.т.	26565053,74
201-0487	30000 м3 РВ 30000-02-СК	ш.т.	28344517,37
201-0488	30000 м3 РВ 30000-03-СК	ш.т.	27273805,81
201-0489	30000 м3 РВ 30000-04-СК	ш.т.	28357359,97
201-0490	30000 м3 РВ 30000-05-СП	ш.т.	28209711,86
201-0491	30000 м3 РВ 30000-02-СП	ш.т.	29827149,33
201-0492	30000 м3 РВ 30000-03-СП	ш.т.	28720468,01
201-0493	30000 м3 РВ 30000-04-СП	ш.т.	30092492,59
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 РВ 100-01-СК, С	шт.	408218,09
201-0495	100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	417129,63
201-0496	100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	490076,46
201-0497	200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	504799,97
201-0498	200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	442907,93
201-0499	200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	616193,15
201-0500	300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	659300,49
201-0501	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	667794,17
201-0502	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	813792,56
201-0503	300 м3 РВ 400-01-СК, С	шт.	741003,35
201-0504	300 м3 РВ 400-02-СК, С	шт.	748921,55
201-0505	300 м3 РВ 400-01-СП, С	шт.	926920,65
201-0506	700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	1007485,24
201-0507	700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	1020418,82
201-0508	700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	1229709,87
201-0509	1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	1293195,06
201-0510	1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	1306794,05
201-0511	1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	1655291,92
201-0512	2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	2198036,81
201-0513	2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	2363612,23
201-0514	2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	2575320,52
201-0515	3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	2721902,85
201-0516	3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	3013067,08
201-0517	3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	3301190,97
201-0518	3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	2809874,68
201-0519	3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	3038572,45
201-0520	3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	3326695,28
201-0521	5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	4308208,63
201-0522	5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	4729256,63
201-0523	5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	4916541,77
201-0524	5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	4470527,91
201-0525	5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	4791270,32
201-0526	5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	4976597,33
201-0527	10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	8781335,75
201-0528	10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	9496772,38
201-0529	10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	10209155,98
201-0530	10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	9092141,54
201-0531	10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	9669685,22
201-0532	10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	10380355,06
201-0533	20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	16764107,04
201-0534	20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	17773214,00
201-0535	20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	18564182,91
201-0536	20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	16778722,64
201-0537	20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	17440168,51
201-0538	20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	17985884,96
201-0539	20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	18778986,54
201-0540	20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	17454575,71
201-0541	20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	18085692,30
201-0542	20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	18879343,97
201-0543	20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	19182567,97
201-0544	20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	18100697,19
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	80770,27
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	77949,27
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	74992,26
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	81674,00
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	76416,86
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	71075,10
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими			
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	58361,91
201-0710	не прямоугольной формы	т	62858,93
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	59982,57
201-0712	с конической поверхностью	т	70532,76
201-0713	с поверхностью двойной кривизны	т	69914,96
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки			
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	60608,83
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	59771,00
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	59014,61
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	62242,19
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	63147,73
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	61959,74
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	61542,94
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	63721,10
Группа: Элементы негабаритных емкостей			
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей пнутых в угол	т	48035,80
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	50828,38
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	47158,94
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	43871,22
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	56013,77

201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	3151,02
201-0727	Лестницы шахтные	т	65572,53
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	41083,53
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	46889,60
201-0730	Жесткие затворы	т	53755,19
201-0731	Лазы круглые	т	76196,14
201-0732	Лазы овальные	т	84104,93
201-0733	Световые	т	66994,56
201-0734	Пылесосители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	51143,14
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	45788,22
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для			
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с			
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход			
201-0545	до 70 кг	т	57491,88
201-0546	от 70 до 100 кг	т	56313,29
201-0547	от 100 до 150 кг	т	55484,02
201-0548	свыше 150 кг	т	53577,41
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на			
201-0549	до 100 кг	т	54258,85
201-0550	от 100 до 150 кг	т	54111,02
201-0551	от 150 до 200 кг	т	53837,64
201-0552	свыше 200 кг	т	53322,25
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали			
201-0553	до 70 кг	т	53473,12
201-0554	от 70 до 100 кг	т	53326,30
201-0555	от 100 до 150 кг	т	52781,55
201-0556	свыше 150 кг	т	52084,93
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с			
201-0557	до 50 кг	т	57244,82
201-0558	от 50 до 70 кг	т	57364,30
201-0559	от 70 до 100 кг	т	56954,23
201-0560	свыше 100 кг	т	56296,08
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с			
201-0561	до 70 кг	т	53127,84
201-0562	от 70 до 100 кг	т	52985,08
201-0563	от 100 до 150 кг	т	52962,80
201-0564	свыше 150 кг	т	52365,41
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом, или с			
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2			
201-0565	до 150 кг	т	67083,78
201-0566	от 150 до 250 кг	т	69958,79
201-0567	от 250 до 350 кг	т	71141,19
201-0568	свыше 350 кг	т	72903,91
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами			
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2			
201-0569	до 200 кг	т	59687,27
201-0570	от 200 до 300 кг	т	63937,81
201-0571	от 300 до 400 кг	т	66975,98
201-0572	свыше 400 кг	т	69248,93
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны,			
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход			
201-0591	до 50 кг	т	60495,07
201-0592	от 50 до 75 кг	т	42373,69
201-0593	от 75 до 100 кг	т	55540,72
201-0594	свыше 100 кг	т	55344,29
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом,			
201-0595	до 50 кг	т	59839,33
201-0596	от 50 до 75 кг	т	59145,97
201-0597	от 75 до 125 кг	т	56268,52
201-0598	свыше 125 кг	т	56157,81
Группа: Прочие конструкции			
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	50410,97
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	42209,01
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	46198,01
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	39537,42
201-0589	Экраны защитные, щиты азрационных устройств	т	38422,02
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	72020,73
201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	182090,66
201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	186235,07
201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	195907,27
201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	1656440,98
201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2081277,48
201-9060	Элементы металлические	кг	71,72
Каркасы фонарей световозрационных в зданиях с пролетом			
201-0577	до 6 м	т	37069,00
201-0578	более 6 м	т	38338,72
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы			
201-0635	до 0,1 т	т	73366,44
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	63094,25
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	56034,84
201-0638	свыше 1,0 т	т	57197,24

	Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями).		
	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания		
201-0573	до 50 кг	т	72887,59
201-0574	от 50 до 70 кг	т	74367,61
201-0575	от 70 до 100 кг	т	74609,91
201-0576	свыше 100 кг	т	73979,92
	Группа: Фонари зенитные		
201-0844	Детали крепления стальные	кг	70,97
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	27924,02
	Фонари зенитные		
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	46811,08
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	48769,85
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	43020,74
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	82007,52
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	83703,25
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	71531,27
	Люк дымоудаления, размером		
201-0876	120/120	шт.	57931,25
201-0877	170/170	шт.	81276,39
201-0878	180/240	шт.	92845,26
	Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии		
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	43198,07
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фехверка (диагональные и распорки)	т	31827,13
201-0620	Стойки фехверка	т	31666,73
201-0621	Ригели фехверка	т	31034,90
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	58403,13
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	44702,78
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	60749,25
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	62575,76
201-0630	Чопы тупиков	т	46618,44
201-0631	Детали крепления рельсов	т	62068,55
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	30490,93
	Колонны одноветвевые		
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	47504,10
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	45952,01
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	46223,14
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	45155,54
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	47841,96
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	48940,17
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	44960,72
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	47252,06
	Колонны двухветвевые		
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	51002,90
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	51586,27
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	53246,12
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	52132,81
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	52885,53
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	48873,60
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	50656,02
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	49829,13
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	51346,80
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	51763,07
	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м		
201-0624	до 0,1 т	т	26920,53
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	25753,28
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	39739,36
201-0627	свыше 0,3 т	т	25852,60
	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья		
201-0632	прямолинейные	т	43603,39
201-0633	криволинейные	т	49605,19
	Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами		
	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади		
201-0643	до 75 кг	т	46959,37
201-0644	от 75 до 125 кг	т	45988,01
201-0645	от 125 до 200 кг	т	45485,60
201-0646	свыше 200 кг	т	41853,62
	Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты)		
	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход		
201-0639	до 100 кг	т	49120,58
201-0640	от 100 до 200 кг	т	49535,02
201-0641	от 200 до 300 кг	т	47400,39
201-0642	свыше 300 кг	т	44237,92
	Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения		
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	50622,90
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при	т	47554,00
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	45639,75
	Подраздел: Конструкции разных сооружений		
	Группа: Газопроводов (газоходы, воздухоходы, стволы дымовых и вытяжных труб)		
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки	т	48262,61
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	62220,84
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	53605,01

201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	40136,70
201-8111	Кронштейны	кг	37,11
201-9059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	34433,51
201-0830	Штыри токопроводящие	т	37660,70
	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки,		
201-0687	до 150 кг	т	59782,00
201-0688	от 150 до 200 кг	т	59081,62
201-0690	свыше 200 кг	т	56637,63
	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода		
201-0691	до 300 кг	т	58398,93
201-0692	от 300 до 400 кг	т	60426,73
201-0693	от 400 до 600 кг	т	57421,50
201-0694	свыше 600 кг	т	60323,03
	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода		
201-0698	до 200 кг	т	70449,13
201-0699	свыше 200 кг	т	65996,29
	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка		
201-1002	280 мм	шт.	52,60
201-1003	400 мм	шт.	89,02
201-1004	500 мм	шт.	182,16
201-1005	630 мм	шт.	258,72
201-1006	710 мм	шт.	458,05
201-1007	800 мм	шт.	578,60
201-1008	900 мм	шт.	780,41
201-1009	1000 мм	шт.	1042,98
	Группа Градиен		
	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градиен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с		
201-0736	до 500 м2	т	29751,16
201-0737	от 500 до 1000 м2	т	30670,56
201-0738	более 1000 м2	т	38727,09
201-0739	стали (3 мм)	т	55551,53
201-0740	стали	т	48328,31
	Группа Каркасы промышленных печей		
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	51568,44
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	58554,18
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	58346,79
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	60165,08
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	60106,96
	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2		
201-0746	без форканала	т	50705,61
201-0747	с форканалом	т	56103,36
	Каркасы вертикальных трубчатых печей		
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	45292,46
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	59507,55
	Группа Объекты сельского хозяйства		
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	45798,41
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	47877,28
	Группа Опоры башенного типа различного назначения		
	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры		
201-0679	до 50 кг	т	70288,24
201-0680	от 50 до 100 кг	т	70538,10
201-0681	от 100 до 150 кг	т	70664,04
201-0682	от 150 до 200 кг	т	72429,18
201-0683	от 200 до 300 кг	т	73798,37
201-0684	от 300 до 400 кг	т	75642,09
201-0685	от 400 до 600 кг	т	76318,13
201-0686	свыше 600 кг	т	77961,36
	Группа Линии электропередачи		
201-8117	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	105973,19
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	130583,08
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	39002,34
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	259033,29
201-8477	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	702071,34
201-8478	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт.	702071,34
201-8107	Ригели стальные	кг	71,39
201-8113	Траверсы стальные	т	64196,90
201-8114	Тросостойки стальные	т	58153,91
	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-9064	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	57735,44
201-9065	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	57787,58
201-9066	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	57818,86
201-9067	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	57748,19
201-9068	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	57763,25
201-9069	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	57425,24
201-9070	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	57481,34
201-9071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	56002,94
	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-9072	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	58937,95
201-9073	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	58957,14
201-9074	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	58947,55
201-9075	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	56730,73

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

201-9076	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	58910,38
201-9077	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	57740,23
201-9078	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	57912,87
201-9079	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	57356,57
	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-9080	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	57131,90
201-9081	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	57155,27
201-9082	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки пололеда одноцепные, двухцепные	т	57203,19
	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-9083	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	58222,38
201-9084	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	58200,25
201-9085	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	58362,50
201-9086	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	58051,53
	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-9087	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	58222,38
201-9088	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	58200,25
201-9089	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	58850,47
201-9090	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	58051,53
	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-9091	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	57084,30
201-9092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	57106,31
201-9093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	57241,87
201-9094	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	60817,38
201-9095	промежуточные на оттяжках косогорные	т	60901,96
	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-9096	промежуточные portalного типа на оттяжках	т	61405,11
201-9097	анкерно-угловые трехстоечные	т	60517,50
	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-9098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	61440,37
201-9099	анкерно-угловые трехстоечные	т	60692,81
	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
201-9100	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	61208,65
201-9101	анкерно-угловые двухстоечные	т	61163,31
	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные		
201-9460	220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	77971,43
201-9461	220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	79556,23
201-9462	330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	79520,97
201-9463	330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	81140,02
201-9464	500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	80714,86
201-9465	500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	82358,09
	Оттяжка анкерная железобетонных опор		
201-9103	ВЛ-0,4 кВ	компл.	25168,36
201-9104	ВЛ-10 кВ	компл.	28327,88
201-9105	ВЛ-35 кВ	компл.	32012,31
	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка		
201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	102167,55
201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	81864,41
201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	117324,38
201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	67914,57
201-8296	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	142484,68
201-8297	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	57674,34
201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	97460,51
201-8299	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	71614,11
201-8300	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	102482,90
201-8301	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	84058,75
201-8302	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	102048,67
201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	69264,62
	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка		
201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	61077,67
201-8305	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	68233,95
201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	91690,56
201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	71968,75
201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	113689,32
201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	88244,91
201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	73737,92
201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	90014,08
201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	74994,27
201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	93459,73
	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка		
201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	108978,25
201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	138302,55
201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	177489,26
201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	183856,66
201-8318	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	199795,31
201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	223159,24
201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	236186,21
201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	267247,44
201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	220670,71
201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	197431,72
201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	177040,92
201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	235340,92

	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка		
201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	85495,44
201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	95922,06
201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	129063,77
201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	141337,14
201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	156835,51
201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	168404,63
	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка		
201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	117026,16
201-8327	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	131495,88
201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	159938,61
201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	165080,89
201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	184332,20
	Опора силовая прямостоечная граненая, марка		
201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	62450,90
201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	76625,41
201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	83140,92
201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	94090,43
	Опора силовая фланцевая граненая, марка		
201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	48902,04
201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	60268,65
201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	56075,44
201-8344	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	70204,62
201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	84681,38
201-8346	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	96788,51
	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка		
201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	13805,77
201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	15492,33
201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	21996,75
201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	30779,13
201-8351	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	33687,78
201-8352	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	35957,68
201-8353	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	49026,97
	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая, марка		
201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	15436,92
201-8355	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	17218,18
201-8356	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	20780,70
201-8357	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	34303,36
201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	36800,95
201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	42013,76
201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	59250,07
	Опора несиловая фланцевая граненая, марка		
201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	9794,92
201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	11679,95
201-8363	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	12277,40
201-8364	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	13773,53
201-8365	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	19549,53
201-8366	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	27343,55
201-8367	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	29946,93
201-8368	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	31951,86
201-8369	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	36877,52
201-8370	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	43571,35
201-8371	НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	38304,14
201-8372	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	60069,17
201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	75148,42
	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка		
201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	12494,01
201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	15191,09
201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	15247,51
201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	17157,73
201-8378	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	25642,89
201-8379	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	33715,99
201-8380	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	36338,51
201-8381	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	41564,41
201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	48139,36
201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	59790,09
201-8384	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	74924,75
201-8385	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	87849,97
	Опора поворотная, серия		
201-8386	П-ФГ-6,0-ц	шт.	33958,80
201-8387	П-ФГ-8,0-ц	шт.	48651,17
201-8388	П-ФГ-10,0-ц	шт.	70584,44
201-8389	П-ФГ-12,0-ц	шт.	169190,48
201-8390	П-ФГ-16-ц	шт.	243051,32
201-8391	П-ФГ-20-ц	шт.	266507,93
201-8392	П-ФГ-25-ц	шт.	383153,26
201-8393	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	79249,95
201-8394	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	90608,51
201-8395	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	104273,23
201-8396	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	115740,59
201-8397	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	227705,08

201-8398	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	308734,27
201-8399	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	425450,12
	Опора несиловая трубчатая, марка		
201-9400	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	8364,27
201-9401	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	9849,32
201-9402	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	10622,07
201-9403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	15094,37
201-9404	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	17440,83
201-9405	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	19803,42
201-9406	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	61980,39
201-9407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	106088,74
201-9408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	121880,30
201-9409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	148057,16
201-9410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	318740,76
201-9411	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	365894,78
201-9412	НГ-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	9003,02
201-9413	НГ-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	10102,20
201-9414	НГ-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	10518,30
201-9415	НГ-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	16847,42
201-9416	НГ-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	18719,35
201-9417	НГ-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	20635,62
201-9418	НГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	61207,64
201-9419	НГ-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	93341,85
201-9420	НГ-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	115878,62
201-9421	НГ-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	155322,25
	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные		
201-9466	220 кВ	т	116050,90
201-9467	330 кВ, 500 кВ	т	124327,52
	Опора стальная многогранная линий электропередачи		
201-8268	УМ 10-2	шт.	442459,75
201-8269	УМ 110-2	шт.	1336340,95
201-9471	УМ 110-2-16,9	шт.	1432010,13
201-9458	УМ 110-2-22,8	шт.	3461531,22
201-9468	УМ 110-2в-22,8	шт.	4968138,66
201-9475	УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	6800979,64
201-9476	УМ 110-2В-22,8-37	шт.	9605176,56
201-8270	УМ 110-2ф+16,9	шт.	1919234,10
201-8271	УМ 110-2ф+20	шт.	4422578,42
201-8272	УМ 220-1к	шт.	1407142,00
201-8273	УМ 220-2	шт.	2712696,77
201-8274	УМ 220-4.2В	шт.	3468610,93
201-8275	КМУ 110-1м	шт.	1125420,82
201-8276	КМ 10-1.1	шт.	894419,21
201-8277	МУ 330-1м	шт.	3013423,43
201-9473	ПМ 35-4	шт.	270862,35
201-9481	ПМ 110-4	шт.	615307,45
201-8278	ПМ 220-1	шт.	573091,19
201-9479	ПМ 220-2	шт.	1257778,11
201-9452	УАм 10-9	шт.	57573,59
201-9453	УПм 10-7	шт.	58807,78
201-9450	Ам 10-9	шт.	50589,60
201-9451	Пм 10-7	шт.	47009,95
	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи		
201-9486	У220-2т+5	шт.	1819007,00
201-9487	У220-2т+9	шт.	2013438,38
201-9488	У220-2т+14	шт.	2456007,94
201-9489	У330-2т+5	шт.	2939660,25
201-9490	У330-2т+9	шт.	3276003,12
	Фундамент стальной к многогранной опоре		
201-8279	УМ 10-2	шт.	259338,56
201-8280	УМ 110-2	шт.	451017,45
201-9472	УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	391990,04
201-9459	УМ 110-2-22,8	шт.	808320,27
201-9470	УМ 110-2в-22,8	шт.	991008,23
201-8281	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	933855,78
201-8282	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	1141379,62
201-8283	КМУ 110-1м	шт.	236781,64
201-8284	КМ 10-1.1	шт.	372089,90
201-8285	МУ 330-1м	шт.	676526,18
201-9474	ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	122347,78
201-9452	ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	172007,45
201-8286	ПМ 220-1	шт.	112749,33
201-9490	ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	379118,22
201-9456	УАм 10-9	шт.	41717,55
201-9457	УПм 10-7	шт.	41720,58
201-9454	Ам 10-9	шт.	41717,55
201-9455	Пм 10-7	шт.	29316,24
	Деталь закладная		
201-8287	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16,9	шт.	324247,76
201-8288	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	410509,91
201-8289	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	907307,15

201-8290	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2Б	шт.	432330,34
201-8422	фундамента ЭФ-30/4/К230-1,5-Б (ТАНС.31.005.000)	шт.	4053,68
201-8423	фундамента ЭФ-24/4/К300-2,0-Б (ТАНС.31.001.000)	шт.	12006,48
201-8424	фундамента ЭФ-36/4/К400-3,0-Б (ТАНС.31.002.000)	шт.	31695,95
201-8425	фундамента ЭФ-30/12/Д440-3,0-Б (ТАНС.31.003.000)	шт.	31526,99
201-8426	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-Б (ТАНС.31.004.000)	шт.	3235,08
201-8427	фундамента ЭФ-30/12/Д500-3,0-Б (ТАНС.31.006.000)	шт.	33562,34
201-8428	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-Б (ТАНС.31.007.000)	шт.	23771,96
201-8429	фундамента ЭФ-24/8/Д360-2,5-Б (ТАНС.31.009.000)	шт.	15132,85
201-8430	фундамента ЭФ-24/8/Д310-2,5-Б (ТАНС.31.010.000)	шт.	15255,97
201-8431	фундамента ЭФ-24/8/Д310-2,0-Б (ТАНС.31.011.000)	шт.	13210,14
201-8432	фундамента ЭФ-16/4/К140-1,0-Б (ТАНС.31.014.000)	шт.	2206,93
201-8433	фундамента ЭФ-30/8/Д380-2,5-Б (ТАНС.31.016.000)	шт.	20548,67
201-8434	фундамента ЭФ-20/4/К180-1,3-Б (ТАНС.31.020.000)	шт.	4728,20
201-8435	фундамента ЭФ-36/12/Д470-3,0-Б (ТАНС.31.024.000)	шт.	40168,72
201-8436	фундамента ЭФ-36/12/Д540-3,0-Б (ТАНС.31.025.000)	шт.	46145,11
201-8437	фундамента ЭФ-16/4/К140-1,0-Б (ТАНС.31.045.000)	шт.	2168,95
201-8438	фундамента ЭФ-20/4/К180-1,2-Б (ТАНС.31.046.000)	шт.	3592,64
201-8439	фундамента ЭФ-30/4/К230-1,5-Б (ТАНС.31.048.000)	шт.	5096,24
201-8440	фундамента ЭФ-30/4/К300-2,0-Б (ТАНС.31.049.000)	шт.	7092,30
201-8441	фундамента ЭФ-30/4/К300-2,0-Б (ТАНС.31.050.000)	шт.	9816,58
201-8442	фундамента ЭФ-20/8/Д360-2,5-Б (ТАНС.31.065.000)	шт.	15132,85
201-8443	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-Б (ТАНС.31.066.000)	шт.	18049,66
201-8444	фундамента ЭФ-20/4/К180-1,0-Б (ТАНС.31.067.000)	шт.	3944,97
201-8445	фундамента ЭФ-20/4/К180-1,5-Б (ТАНС.31.068.000)	шт.	4496,37
201-8446	фундамента ЭФ-20/4/К180-0,8-Б (ТАНС.31.069.000)	шт.	3641,11
201-8447	фундамента ЭФ-20/4/Д270-1,5-Б (ТАНС.31.074.000)	шт.	6506,84
Группа. Конструкции освещения дорог и магистралей			
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка			
201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	3387,82
201-1339	1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	3612,59
201-1340	1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	3792,18
201-1341	1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	24131,84
201-1342	1.К1-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	12244,35
201-1343	1.К1-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	14419,09
201-1344	1.К1-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	10447,32
201-1345	1.К2-2,0-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	19815,96
201-1346	1.К2-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	12093,73
201-1347	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	17298,27
201-1348	1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	23861,88
201-1349	1.К2-2,5-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	18736,12
201-1350	1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	20908,55
201-1351	1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	20593,40
201-1352	1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	21943,20
201-1353	1.К3-3,5-2,0-180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	29046,73
201-1354	1.К3-3,5-2,0-180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	30396,53
201-1355	1.К2-3,5-2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	25211,68
201-1356	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	10851,68
201-1357	1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	18840,40
201-1358	1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	20894,64
201-1359	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	9562,13
201-1360	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	9786,91
201-1361	1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	10417,20
201-1362	1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	8978,19
201-1363	1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	6249,62
201-1364	1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	7074,56
201-1365	1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	8423,20
201-1366	1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	9727,82
201-1367	1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	5635,55
201-1368	1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	6819,67
201-1369	1.К1-2,5-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	9382,55
201-1370	1.К1-2,5-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	10026,74
201-1371	1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	16577,61
201-1372	1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	17297,11
201-1373	1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	20175,14
201-1374	1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	26080,65
201-1375	1.К2-2,5-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	16217,27
201-1376	1.К2-2,5-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	15497,77
201-1377	1.К2-2,0-2,0-90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	17297,11
201-1378	1.К2-2,0-2,0-90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	18016,62
201-1379	1.К2-2,5-2,0-90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	18376,95
201-1380	1.К2-2,5-2,0-90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	19096,46
201-1381	1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	17295,95
201-1382	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	17295,95
201-1383	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	18376,95
201-1384	1.К2-2,5-2,0-180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	21045,26
201-1385	1.К2-2,5-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	19980,49
201-1386	1.К4-2,5-2,0-180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	30532,09
201-1387	1.С4-1,4-1,25-90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	24010,19
201-1388	1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	3687,90
201-1389	1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	19096,46

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

201-1390	1.K4-2,5-2,0-γ/180-02-р-ц (ТАНС.41.598.000)	ш.т.	28432,66
201-1391	1.K1-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.176.000)	ш.т.	11735,71
201-1392	1.K1-3,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.177.000)	ш.т.	12605,84
201-1393	1.K1-2,0-2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.178.000)	ш.т.	9727,82
201-1394	1.K2-2,0-2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.182.000)	ш.т.	11313,97
201-1395	1.K2-2,0-2,0-30,15/90-02-ц (ТАНС.41.187.000)	ш.т.	16577,61
201-1396	1.K2-2,5-2,0-30/04-ц (ТАНС.41.189.000)	ш.т.	17295,95
201-1397	1.K2-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.190.000)	ш.т.	16934,46
201-1398	1.K3-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.191.000)	ш.т.	20534,31
201-1399	1.K3-2,5-2,0-γ/180-03-р-ц (ТАНС.41.270.000)	ш.т.	25479,32
201-1400	1.K3-2,0-2,0-30/180-04-ц (ТАНС.41.193.000)	ш.т.	21973,32
201-1401	1.K2-2,0-2,0-γ/180-02-ц (ТАНС.41.194.000)	ш.т.	16695,79
201-1402	1.K2-2,0-2,0-30,15/90-04-ц (ТАНС.41.195.000)	ш.т.	18375,79
201-1403	1.K2-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.197.000)	ш.т.	18376,95
201-1404	1.K2-1,5-2,0-γ/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	ш.т.	12126,17
201-1405	1.K2-2,0-2,0-γ/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	ш.т.	13145,76
201-1406	1.K2-2,5-2,0-γ/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	ш.т.	17927,40
201-1407	1.K2-2,0-2,0-γ/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	ш.т.	13174,72
201-1408	1.K2-2,5-2,0-γ/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	ш.т.	17927,40
201-1409	1.K2-1,5-1,5-γ/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	ш.т.	8678,10
201-1410	1.K2-1,5-1,5-γ/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	ш.т.	8752,25
201-1411	1.K2-2,0-1,5-γ/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	ш.т.	9681,47
201-1412	1.K1-1,5-1,5-01-ц (ТАНС.41.222.000)	ш.т.	6849,79
201-1413	1.K1-2,5-2,0-01-ц (ТАНС.41.224.000)	ш.т.	10086,99
201-1414	1.K1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	ш.т.	5845,26
201-1415	1.K1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	ш.т.	6669,05
201-1416	1.K1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	ш.т.	8333,99
201-1417	1.K1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	ш.т.	5769,95
201-1418	1.K1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	ш.т.	6640,08
201-1419	1.K1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	ш.т.	5501,15
201-1420	1.K1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	ш.т.	6115,22
201-1421	1.K1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	ш.т.	6564,77
201-1422	1.K1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	ш.т.	8333,99
201-1423	1.K1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	ш.т.	8333,99
201-1424	1.K1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	ш.т.	3102,80
201-1425	1.K2-2,5-2,0-γ/180-03-ц (ТАНС.41.253.000)	ш.т.	20535,47
201-1426	1.K1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	ш.т.	3612,59
201-1427	1.K1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	ш.т.	3971,77
201-1428	1.K2-1,0-1,0-γ/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	ш.т.	5365,59
201-1429	1.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	ш.т.	8723,29
201-1430	1.K2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	ш.т.	10896,87
201-1431	1.K2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	ш.т.	11811,02
201-1432	1.K3-2,5-2,0-γ/180-02-ц (ТАНС.41.269.000)	ш.т.	24850,19
201-1433	1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	ш.т.	11885,18
201-1434	1.K2-0,5-0,5-γ/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	ш.т.	3372,76
201-1435	1.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	ш.т.	5050,45
201-1436	1.K1-1,7-1,3-05-ц (ТАНС.41.349.000)	ш.т.	10447,32
201-1437	1.K1-2,0-2,0-05-ц (ТАНС.41.352.000)	ш.т.	12920,99
201-1438	1.K2-1,2-0,5-γ/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	ш.т.	6475,56
201-1439	1.K1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	ш.т.	3971,77
201-1440	1.K1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	ш.т.	3072,67
201-1441	1.K1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	ш.т.	3072,67
201-1442	1.K1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	ш.т.	2173,58
201-1443	1.K1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	ш.т.	7807,97
201-1444	1.K2-0,5-0,5-γ/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	ш.т.	3807,24
201-1445	1.K2-1,5-1,5-γ/180-01-ц (ТАНС.41.398.000)	ш.т.	10807,65
201-1446	1.K2-1,5-1,5-γ/180-02-ц (ТАНС.41.399.000)	ш.т.	11166,83
201-1447	1.K2-1,5-1,5-γ/180-03-ц (ТАНС.41.400.000)	ш.т.	11886,33
201-1448	1.K2-1,5-1,5-γ/90-02-ц (ТАНС.41.403.000)	ш.т.	11166,83
201-1449	1.K2-1,5-1,5-γ/90-03-ц (ТАНС.41.404.000)	ш.т.	11886,33
201-1450	1.K2-1,5-1,5-γ/90-04-ц (ТАНС.41.405.000)	ш.т.	12611,63
201-1451	1.K2-1,5-1,5-γ/90-05-ц (ТАНС.41.406.000)	ш.т.	14044,85
201-1452	1.K2-2,0-2,0-γ/180-03-ц (ТАНС.41.408.000)	ш.т.	19815,96
201-1453	1.K2-2,0-2,0-γ/180-04-ц (ТАНС.41.409.000)	ш.т.	20535,47
201-1454	1.K2-2,0-2,0-γ/180-05-ц (ТАНС.41.410.000)	ш.т.	22333,66
201-1455	1.K2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	ш.т.	12170,20
201-1456	1.K3-2,5-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.416.000)	ш.т.	23411,18
201-1457	1.K1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	ш.т.	3882,55
201-1458	1.K1-1,0-1,0-010-ц (ТАНС.41.497.000)	ш.т.	5410,78
201-1459	1.K1-2,0-2,0-09-ц (ТАНС.41.500.000)	ш.т.	10748,56
201-1460	1.K1-2,0-2,0-010-ц (ТАНС.41.501.000)	ш.т.	11137,86
201-1461	1.K1-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.504.000)	ш.т.	10086,99
201-1462	1.K1-2,5-2,0-010-ц (ТАНС.41.505.000)	ш.т.	10447,32
201-1463	1.K2-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.516.000)	ш.т.	16218,43
201-1464	1.K2-2,5-2,0-010-ц (ТАНС.41.517.000)	ш.т.	16577,61
	Кронштейн одноразовый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
201-1465	2.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	ш.т.	8229,71
201-1466	2.K1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	ш.т.	8229,71
201-1467	2.K1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	ш.т.	9338,52
201-1468	2.K1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	ш.т.	9338,52
201-1469	2.K1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	ш.т.	10462,38

201-1470	2.K1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	10462,38
201-1471	2.K1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	11586,25
201-1472	2.K1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	11586,25
201-1473	2.K1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	10837,78
201-1474	2.K1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	10837,78
201-1475	2.K1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	11961,64
201-1476	2.K1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	11961,64
201-1477	2.K1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	8603,95
201-1478	2.K1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	8603,95
201-1479	2.K1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	9712,75
201-1480	2.K1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	9712,75
201-1481	2.K1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	10088,15
201-1482	2.K1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	10088,15
201-1483	2.K1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	10837,78
201-1484	2.K1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	10837,78
Кронш тейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
201-1485	2.K2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	6849,79
201-1486	2.K2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	6849,79
201-1487	2.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	8288,80
201-1488	2.K2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	8288,80
201-1489	2.K2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	9368,64
201-1490	2.K2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	9368,64
201-1491	2.K2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	8288,80
201-1492	2.K2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	8288,80
201-1493	2.K2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	9727,82
201-1494	2.K2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	9727,82
201-1495	2.K2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	10807,65
201-1496	2.K2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	10807,65
Кронш тейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
201-1497	2.K3-0,5-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	6849,79
201-1498	2.K3-0,5-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	6849,79
201-1499	2.K3-1,0-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	8288,80
201-1500	2.K3-1,0-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	8288,80
201-1501	2.K3-1,5-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	10086,99
201-1502	2.K3-1,5-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	10086,99
201-1503	2.K3-2,0-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	11526,00
201-1504	2.K3-2,0-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	11526,00
Кронш тейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
201-1505	2.K4-0,5-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	8873,91
201-1506	2.K4-0,5-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	10012,84
201-1507	2.K4-1,0-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	11617,53
201-1508	2.K4-1,0-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	11617,53
201-1509	2.K4-1,5-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	14015,89
201-1510	2.K4-1,5-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	14015,89
201-1511	2.K4-2,0-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	15619,42
201-1512	2.K4-2,0-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	15620,58
Кронш тейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка			
201-1513	3.K1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	13119,11
201-1514	3.K2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	13657,87
201-1515	3.K2-0,4-1,5-1/80-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	18036,32
201-1516	3.K2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	14212,85
201-1517	3.K4-0,4-1,5-1/80-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	19131,22
201-1518	3.K4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	18576,23
Кронш тейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка			
201-1519	4.K1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	13117,95
201-1520	4.K1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	13657,87
201-1521	4.K1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	14212,85
201-1522	4.K1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	16401,50
201-1523	4.K1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	14212,85
201-1524	4.K1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	14752,77
201-1525	4.K1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	15307,75
201-1526	4.K1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	16941,41
201-1527	4.K1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	10929,31
201-1528	4.K1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	11484,29
201-1529	4.K1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	11484,29
201-1530	4.K1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	12579,19
201-1531	4.K1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	12579,19
201-1532	4.K1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	13119,11
Кронш тейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка			
201-1533	4.K2-0,4-1,5-1/80-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	14751,61
201-1534	4.K2-0,4-1,5-1/80-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	15306,59
201-1535	4.K2-0,4-1,5-1/80-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	16401,50
201-1536	4.K2-0,4-1,5-1/80-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	18035,16
201-1537	4.K2-0,8-1,5-1/80-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	15846,51
201-1538	4.K2-0,8-1,5-1/80-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	16401,50
201-1539	4.K2-0,8-1,5-1/80-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	17496,40
201-1540	4.K2-0,8-1,5-1/80-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	19130,06
201-1541	4.K2-0,3-1,5-1/80-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	12579,19
201-1542	4.K2-0,3-1,5-1/80-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	12579,19
201-1543	4.K2-0,3-1,5-1/80-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	13117,95
201-1544	4.K2-0,9-1,5-1/80-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	14212,85

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

201-1545	4.К2-0,9-1,5-1/80-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	14752,77
201-1546	4.К2-0,9-1,5-1/80-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	14748,14
	Кронштейн 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.	9339,68
201-1548	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	9819,35
201-1549	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	9819,35
201-1550	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	11213,17
201-1551	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	11677,78
201-1552	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	12142,39
201-1553	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	14017,05
	Кронштейн двусторонний 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.	14480,50
201-1555	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	14480,50
201-1556	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	14480,50
	Кронштейн двусторонний 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.	19668,82
201-1558	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	20763,72
201-1559	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	22127,42
	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Фламан»), марка		
201-1560	6.К2-0,5-1,5-30.15/Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	29067,58
201-1561	6.К2-0,5-1,5-30.15/Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	29936,55
201-1562	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	32874,83
201-1563	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	33728,73
201-1564	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	36861,65
201-1565	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	37281,08
	Кронштейн 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.	16790,79
201-1567	10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	16790,79
201-1568	10.С2-1,5-1,2/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	21780,99
201-1569	10.С2-1,5-1,2/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	21780,99
	Кронштейн 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.	32140,26
201-1571	10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	33459,93
201-1572	10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	35229,15
201-1573	10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	37867,34
201-1574	10.С2-1,8-1,8/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	42017,54
201-1575	10.С2-1,8-1,8/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	43231,77
201-1576	10.С2-1,8-1,8/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	44820,25
201-1577	10.С2-1,8-1,8/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	47218,60
201-1578	10.С4-1,8-1,8/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	62745,34
201-1579	10.С4-1,8-1,8/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	64244,60
201-1580	10.С4-1,8-1,8/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	66477,27
	Группа: Узлы коксохимических заводов		
	Конструкции узлов коксохимических заводов		
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	49936,11
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	50059,08
201-0743	затворы коксовой рампы	т	53821,30
	Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов		
	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов		
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	39675,86
201-0701	бункерные эстакады	т	61807,25
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку запорочных и разгрузочных устройств	т	51022,02
	Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали		
201-0889	Габийонные конструкции матрацев «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	51415,60
201-0890	Конструкции габийонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1417,94
201-0891	Конструкции габийонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1715,21
201-0892	Конструкции габийонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	1336,89
201-0893	Конструкции габийонные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ	шт.	1993,95
201-0894	Матрацы габийонные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1979,30
201-0895	Матрацы габийонные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	2398,21
201-0896	Матрацы габийонные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным	шт.	2769,35
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	393,82
201-0855	Клинья парные	т	50747,21
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	375,89
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	1698,95
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,5х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	13170,04
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	39514,15
201-0788	Конструкции габийонные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками,	т	50649,32
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорачи	т	33679,00
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	39017,30
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	56447,88
201-8052	Конструкции стальные перил	т	71720,75
201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7,	т	42264,22
201-1107	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм,	т	52595,33
201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали	т	83460,39
201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб	т	93250,77
201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	134142,13
201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали	т	64469,37
201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	89353,16
201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, опрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два	т	95654,92
201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24С, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64	т	115348,07

201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278 за	т	68249,96
201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	77948,81
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	40432,74
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	37181,36
201-0813	Опоры стальные	т	40245,13
201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	68731,95
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	48240,61
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	369,81
201-1096	Нагели, глущари стальные оцинкованные	т	193473,85
201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	154967,71
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	40179,69
201-0835	Подкладки металлические	кг	51,35
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	59912,00
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	49,08
201-9057	Стяжки винтовые	шт.	108,83
201-0856	Хомуты стальные	кг	41,09
201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	150297,54
	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С		
201-0945	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	6568,25
201-0946	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	7164,94
201-0947	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	9145,03
201-0948	ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	9741,72
201-0949	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	10882,96
201-0950	ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	11479,66
	Конструкции стальные приспособлений		
201-0783	для монтажа	т	32042,91
	Оттяжки		
201-0863	ОТ-250	компл.	10528,63
201-0864	ОТ-251	компл.	10597,97
201-0865	ОТ-253	компл.	7237,10
201-0866	ОТ-254	компл.	13639,81
201-0867	ОТ-256	компл.	13652,00
201-0868	ОТ-259	компл.	12871,73
201-0869	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	729,75
201-0870	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	1918,25
201-0871	ОТ-6	компл.	372,85
201-0872	В60	компл.	2974,46
201-0873	В61	компл.	3024,41
201-0874	В63	компл.	2356,12
	Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов		
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30205,01
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30802,41
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30353,85
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30353,85
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31734,95
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,93
201-0930	Защиты металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	110,06
	Группа: Элементы ограждений		
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	15240,65
201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	7954,01
	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)		
201-8219	(серия 3.017-1)	т	38574,86
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	997,72
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	1181,43
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	1376,82
	Панели оград сетчатые из сварной сетки		
201-8223	(серия 3.017-1)	т	37978,14
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	871,87
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	979,44
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	1907,10
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	2019,79
201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	2207,56
	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки		
201-8229	(серия 3.017-1)	т	42718,29
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	3826,13
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	5062,08
201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	6646,31
	Панели ворот сетчатые из сварной сетки		
201-8233	(серия 3.017-1)	т	40965,31
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	4153,75
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	4974,08
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	5294,34
	Панели ворот сварные из стержней диаметром		
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	43716,35
201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	9803,65
201-8239	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	12671,29
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	17395,87
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	7186,47
201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	11638,47
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	12090,43
	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки		

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

201-8244	(серия 3.017-1)	т	44835,98
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	1752,70
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	2220,10
201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	2766,10
	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки		
201-8248	(серия 3.017-1)	т	42637,20
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	1783,63
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	2027,23
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	2551,11
	Полотна калиток сварные из стержней диаметром		
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	45405,21
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	3695,48
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	4926,63
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	6346,69
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	2776,23
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	3422,94
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	4683,84
	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
201-3227	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 63 см	п.м	1019,74
201-3228	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см	п.м	1262,00
201-3229	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	п.м	1482,65
201-3230	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	п.м	1927,65
201-3231	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	п.м	2215,60
	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
201-3232	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 90 см	п.м	1691,19
201-3233	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 110 см	п.м	1854,03
201-3234	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 130 см	п.м	2206,10
201-3235	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см	п.м	2547,89
	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
201-3236	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	п.м	637,14
201-3237	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	928,41
201-3238	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	964,49
201-3239	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	1198,90
201-3240	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	1305,28
201-3241	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	1569,07
201-3242	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	1990,40
201-3243	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	751,89
201-3244	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	878,58
201-3245	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	1162,05
201-3246	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	1276,96
201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	1453,33
201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	1718,86
201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	1225,51
201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	1711,86
201-3251	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	2013,45
201-3252	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	2222,77
201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	2483,83
201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	2978,75
201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50	п.м	3093,12
201-3256	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1285,59
201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1492,82
201-3258	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1669,83
201-3259	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1868,64
201-3260	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1938,60
201-3261	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2240,23
	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
201-3262	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см	п.м	754,12
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	п.м	865,76
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 153 см	п.м	1095,25
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	п.м	1256,68
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	п.м	1441,73
	Панель сварная, НАЙЛОФОР 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	1658,49
201-3268	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1858,10
201-3269	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2217,21
201-3270	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2406,11
201-3271	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2960,77
201-3272	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3021,39
201-3273	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3576,78
	Панель сварная декоративная, 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	2747,48
201-3275	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	3249,42
201-3276	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	3486,40
201-3277	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	4028,09
	Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения		
	Группа: Галереи		
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	31825,76
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	33703,36
	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м		
201-0652	до 700 кг	т	57267,53
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	55329,85

201-0654	свыше 1300 кг	т	54409,93
	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м		
201-0655	до 500 кг	т	53555,17
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	53236,06
201-0657	свыше 1000 кг	т	52701,61
	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения		
201-0658	габаритные	т	38339,61
201-0659	негабаритные	т	44273,84
	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения		
201-0660	габаритные	т	38921,28
201-0661	негабаритные	т	41215,80
	Группа: Эстакады		
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	37147,47
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики	т	45815,58
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	41178,25
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	42378,69
	Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства		
	Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн,		
	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками		
201-0673	до 500 кг	т	46057,36
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	49548,11
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	50877,34
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	35004,20
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	35259,46
201-0678	свыше 2500 кг	т	35052,05
	Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с рессорами, вибраторами, консолями,		
	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с рессорами, вибраторами, консолями, опорными кожухами		
201-0688	до 200 кг	т	45744,39
201-0689	от 200 до 300 кг	т	46123,06
201-0670	от 300 до 400 кг	т	46449,46
201-0671	от 400 до 600 кг	т	46798,18
201-0672	от 600 до 800 кг	т	46395,21
	Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных		
	Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и		
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием		
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	64530,38
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	61732,30
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	56075,84
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	55725,68
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	52281,24
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	77853,07
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	76233,40
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	83730,72
201-0763	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	97952,94
201-0764	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	91432,62
201-0765	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	85861,00
201-0766	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	81451,72
201-0767	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	79611,74
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	83051,03
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	81532,22
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	80581,78
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	80349,58
	Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения		
	Конструктивные элементы вспомогательного назначения		
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	45540,57
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	51768,99
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без	т	78427,22
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	55536,49
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	64924,48
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на	т	70983,41
	Группа: Конструктивные элементы мостов		
201-9053	Башмаки круглые и бугели	кг	29,55
201-9049	Катки стальные	т	51081,79
201-9054	Конструкции мостовые инвентарные	т	17421,25
201-0794	Конструкции стальные тяжелой	т	52294,35
201-9050	Металлоконструкции деформационного шва «Маузер»	м	482,17
201-9048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	137508,82
201-9051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	81184,91
201-1001	Тяжи и анкера	т	75334,24
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	992,42
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	876,08
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	1333,04
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	1708,46
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	3507,78
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	4042,17
201-9055	Шарниры	т	60649,70
	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой		
201-9046	до 0,125 т	т	75475,15
201-9047	свыше 0,125 т	т	70240,89
	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет		
201-9037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	6814831,81

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

201-9038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15278897,94
201-9039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	42641448,24
201-9040	до 66 м, обычное исполнение	т	102405,07
	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет		
201-9002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3063483,29
201-9003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3984518,33
201-9004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5708853,57
201-9005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8118098,39
201-9006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4571737,28
201-9007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6139619,92
201-9008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7481848,74
201-9010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	11309632,92
201-9011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	11366442,62
201-9012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	14469023,70
201-9013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	14573953,42
201-9014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	18196707,31
201-9015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	22364060,14
201-9016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	27214604,31
201-9017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	37082993,46
201-9018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	36997707,07
201-9019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	53253980,52
201-9020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	53507613,96
201-9021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2849247,73
201-9022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3745643,45
201-9023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4917868,39
201-9024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7051953,68
201-9025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	11050983,79
201-9026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	14988750,44
201-9027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	104230624,51
201-9028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17656842,52
201-9029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	24110916,73
201-9030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	24105860,49
201-9031	18,2 м	т	111481,74
201-9032	33 м	т	114841,75
201-9033	66 м	т	107148,48
	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом		
201-9034	до 88 м, обычное исполнение	т	127277,88
201-9035	до 110 м, обычное исполнение	т	126543,01
201-9036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	130255,44
	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов		
201-9041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	109517,71
201-9042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	110034,27
201-9043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	107724,92
201-9044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	108036,97
201-9045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	109884,68
	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов		
201-0999	до 100 м	т	109037,04
201-0901	свыше 100 м	т	132048,49
	Части опорные резинометаллические для мостов, марка		
201-0982	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	1089,23
201-0983	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	784,46
201-0984	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	1418,91
201-0985	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	1432,17
201-0986	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	1068,70
201-0987	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	1401,83
201-0988	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	1686,75
201-0989	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	3558,21
201-0990	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	3959,24
201-0991	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	3568,16
201-0992	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	4816,02
201-0993	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	1174,74
201-0994	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	1520,40
201-0995	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	1823,45
201-0996	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	4193,08
	Части опорные		
201-1231	однопутные, длина 18,2 м	компл.	1563162,39
201-1232	двухпутные, длина 18,2 м	компл.	1265862,70
201-1233	однопутные, длина 23 м	компл.	1671207,65
201-1234	двухпутные, длина 23 м	компл.	1720619,53
201-1235	однопутные, длина 33,6 м	компл.	1835600,32
201-1236	двухпутные, длина 33,6 м	компл.	1853213,74
201-1237	однопутные, длина 55 м	компл.	1569891,69
201-1238	однопутные, длина 66 м	компл.	1624482,62
201-1239	двухпутные, длина 66 м	компл.	2690181,26
201-1240	однопутные, длина 88 м	компл.	1777597,23
201-1241	однопутные, длина 110 м	компл.	2173302,43
201-1242	двухпутные, длина 110 м	компл.	4934932,62
201-1243	VG2 800 kN*	шт.	167327,46
201-1244	VG2 2200 kN*	шт.	225981,70
201-1245	маятниковые SIFD 4000 kN*	шт.	403823,68
201-1246	маятниковые SIFD 8000 kN*	шт.	681970,15

201-1247	маятниковые SIP-S 3200 kN*	шт.	451117,60
201-1248	маятниковые SIP-S 6520 kN*	шт.	676501,44
201-1249	маятниковые SIP-S 8360 kN*	шт.	743285,74
	Плита анкерная		
201-1250	для SIPD 4000 kN*	шт.	48111,90
201-1251	для SIPD 8000 kN*	шт.	81232,36
201-1252	для MHD-C 12000 kN*	шт.	164934,90
	Демпфер гидравлический		
201-1253	MHD-C 12000 kN*	шт.	1050617,98
201-1254	MHD-C 1500 kN*	шт.	1489532,93
201-1255	MSNL-C 1200 kN*	шт.	1402366,10
201-1256	MHD-C 950 kN*	шт.	1201585,66
201-1257	MHD-C 750 kN*	шт.	982284,59
201-1258	MHD-C 500 kN*	шт.	809797,77
	Шов деформационный		
201-1265	DS240	п.м	113384,20
201-1269	DS320	п.м	119200,50
201-1280	DS400	п.м	149697,83
201-1261	DB40	п.м	50348,05
201-1262	DB80	п.м	59839,51
201-1263	DB130	п.м	83271,54
201-1264	DB210	п.м	214917,99
201-1266	D80	п.м	10923,52
201-1267	D100	п.м	10918,88
201-1268	D160	п.м	92106,05
	Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений		
201-0902	Опоры из труб	т	76389,15
201-0903	Ростверки из двутавров	т	84672,52
201-0904	Подмости из труб	т	61046,90
201-0905	Подмости из профиля	т	71963,07
201-0906	Металлическая опалубка	т	98359,15
201-0907	МИК-С из труб	т	106857,47
201-0908	МИК-С из профиля	т	87585,00
201-0909	МИК-П	т	88990,26
	Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции		
201-9469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м2	1641,22
	Конструкции стальные индивидуальные		
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	59209,26
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	56597,37
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	64817,06
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	61934,35
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	59050,58
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	55206,26
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	52945,59
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	50061,82
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы		
201-0778	до 0,1 т	т	69168,10
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	66117,19
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	55742,61
201-0781	свыше 1,0 т	т	72444,34
201-9062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	70441,63
201-9063	до 0,1 т решетчатые	т	46592,34
	Подраздел: Элементы облицовки		
	Группа: Фасадные элементы		
201-1105	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	974,92
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	64804,21
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	1344,71
201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/ir SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и песко-	м2	12681,40
201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/ir SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной	м2	11963,06
201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/ir SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и	м2	9901,78
201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "CKK-CK-003"	м2	2310,20
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	366,28
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	45,49
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	1487,20
201-1313	ТПУ014-01 пластина (риховочная пластина)	100 шт.	2730,00
201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	699,61
201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (геплун)	м2	212,08
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	19,24
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	15962,00
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	13357,00
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	12671,00
	Профиль цокольный		
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	81,61
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	121,77
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	153,38
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	292,58
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	374,13
	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"		
201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	24,91
201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	32,58
201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	41,93

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

201-1317	кронш тейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	63,04
201-1318	кронш тейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	71,72
201-1319	кронш тейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	84,22
201-1320	кронш тейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	100,84
201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	93,37
201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	168,00
201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	187,72
201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	82,91
201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	258,66
201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	63,51
201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	409,70
201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	615,40
201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	57,69
201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	55,30
201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	м	70,52
201-1332	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	182,35
201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	189,54
201-1334	кронш тейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	391,40
201-1335	кронш тейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	339,40
201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	164,10
201-1337	прокладка терморазрывная	10 шт.	68,40
Группа: Профили			
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка ATK 103S	м	423,35
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	м	458,02
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	54,44
201-1137	Профиль маячковый	м	7,14
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	78,35
201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	28,53
201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	21,72
201-8159	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	142,30
201-8260	U-профиль Connect	м	188,33
201-8266	U-кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	306,36
201-8267	U-кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	600,07
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	118,52
Профиль для защиты углов			
201-8168	25x15x0,5	10 м	197,50
201-8169	23x15x0,5	10 м	299,90
Профиль заполняющий			
201-8148	алюминиевый, белые	м	47,93
201-8149	алюминиевый, черные	м	50,14
201-8150	алюминиевый, ярко белые	м	66,89
201-8151	зеркально-серебристый	м	133,69
201-8152	серебристый	м	64,61
Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером			
201-8197	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	267,69
201-8198	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	375,50
Профиль маячковый			
201-8170	12-3000 мм	м	25,68
201-8171	10-3000 мм	м	25,68
201-8172	6-3000 мм	м	22,30
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой			
201-8448	6 мм, длиной 3 м	шт.	31,50
201-8449	10 мм, длиной 3 м	шт.	35,45
Профиль направляющий			
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	36,04
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	39,59
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м	39,24
201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м	42,66
201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м	44,64
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	47,99
201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м	53,38
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	57,60
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	22,08
201-1072	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	81,71
201-1073	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	106,27
201-1074	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	124,57
201-1075	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	154,16
201-1076	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	95,97
201-1077	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	129,19
201-1078	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	155,95
201-1079	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	192,22
201-1080	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	119,57
201-1081	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	157,00
201-1082	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	185,84
201-1083	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	228,71
Профиль потолочный			
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	33,85
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	44,86
201-1118	ППН-1 47/17/0,55	м	14,53
201-1119	ППН-2 47/26/0,55	м	16,94
201-1120	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	9,64

201-1121	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	10,93
	Профиль реечный, тип		
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	61,31
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	59,80
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	67,75
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	72,79
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	52,88
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	73,42
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	61,43
	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером		
201-8195	45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	262,25
201-8196	65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	370,05
	Профиль стоечный		
201-1114	ПС-2 50/35/0,55	м	28,76
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	43,31
201-1115	ПС-3 65/35/0,55	м	30,97
201-0806	ПС-3 65/50	м	47,64
201-1116	ПС-4 75/35/0,55	м	32,93
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	50,88
201-1117	ПС-6 100/35/0,55	м	38,48
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	60,45
201-8130	«ОМЕГА» 20x90 мм	м	37,51
201-1084	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	94,86
201-1085	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	122,35
201-1086	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	142,85
201-1087	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	175,99
201-1088	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	110,94
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	141,75
201-1090	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	170,34
201-1091	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	209,24
201-1092	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	131,44
201-1093	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	171,45
201-1094	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	202,37
201-1095	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	248,03
	Профиль угловой		
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	15,07
201-8061	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	26,00
201-8160	ПУ 19x24 мм белый	м	35,06
201-8161	ПУ 22x22 мм белый	м	40,68
201-8264	ПУ 19x24 мм хром	м	33,78
201-8265	ПУ 19x24 мм золото	м	33,21
201-8483	перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	135,58
201-8484	перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	148,74
201-8262	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	173,33
201-8485	сетчатый оцинкованный PL 35x35 мм	10 м	103,08
	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером		
201-8199	20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	212,08
201-8200	20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	288,75
	T-профиль		
201-8162	основной 24x38 мм CLIX	м	114,27
201-8163	основной 24x38 мм белый	м	47,04
201-8164	поперечный 24x32 мм CLIX	м	110,26
201-8165	поперечный 24x32 мм белый	м	49,82
201-8166	продольный 24x32 мм CLIX	м	113,09
201-8167	продольный 24x32 мм белый	м	48,29
	UA-профиль		
201-8137	50/40/2,0	м	136,14
201-8138	60/40/2,0	м	139,50
201-8139	75/40/2,0	м	134,32
201-8140	100/40/2,0	м	160,02
	Группа: Соединительные элементы		
201-0831	ПГ-удлинитель профилей 60*27	100 шт.	472,56
201-1130	Удлинитель профилей для ПП-1	100 шт.	236,83
201-1131	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	272,88
	Соединители профилей		
201-0823	одноуровневые ПП	100 шт.	920,25
201-1122	одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"	100 шт.	976,09
201-0824	двухуровневые ПП	100 шт.	385,70
201-1123	двухуровневые для ПП 60x27 мм	100 шт.	395,49
201-1124	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	341,33
201-8192	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт.	3958,00
201-8193	Соединители профилей 84/12 мм черные	100 шт.	4030,00
	Бруски деревянные		
201-0832	50*50 мм	м	17,70
201-0833	60*27 мм	м	11,36
201-0834	75*50 мм	м	25,77
	Группа: Крепежные элементы		
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	331,00
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	1636,00
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	1600,00
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	109,98

201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	15,54
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100х100х60 мм	100 шт.	35380,00
201-0886	Аграф, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60х3 мм	шт.	158,42
201-0887	Аграф, №28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80х3 мм	шт.	193,80
201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м	35,59
201-1138	Уголок маячковый	м	3,76
201-8188	Подвесы анкерные Д	100 шт.	749,00
201-1128	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	100 шт.	679,10
201-1129	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	658,03
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	611,14
201-1125	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)	100 шт.	288,23
201-1126	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	383,43
201-1127	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	350,09
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.	1039,92
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	35,01
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	40,52
	Лента монтажная перфорированная ЛМП		
201-1108	12х0,55 мм	10 м	64,73
201-1109	12х0,7 мм	10 м	64,73
201-1110	20х0,7 мм	10 м	90,82
201-1111	20х0,9 мм	10 м	107,48
201-1112	25х0,9 мм	10 м	107,48
	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для		
201-8173	ПС 50х50 ЦА 50/40/2,0	шт.	27,37
201-8174	ПС 75х50 ЦА 75/40/2,0	шт.	39,20
201-8175	ПС 100х50 ЦА 100/40/2,0	шт.	52,57
	Подвесы прямые		
201-8190	для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	491,98
201-8182	короткие для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	588,91
201-8183	короткие для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	737,05
	Подвесы с зажимом		
201-8184	для реечных потолков	100 шт.	2482,93
201-8186	усиленные для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	993,91
201-8187	усиленные для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	1244,41
	Тяга подвеса		
201-1132	250 мм	100 шт.	356,19
201-0818	350 мм	100 шт.	443,08
201-0819	500 мм	100 шт.	572,63
201-1133	750 мм	100 шт.	853,91
201-0820	850 мм	100 шт.	939,24
201-0821	1000 мм	100 шт.	1111,57
	Группа Ревизии		
	Ревизионный люк		
201-8201	20х20 см	шт.	236,65
201-8202	30х30 см	шт.	312,61
201-8203	30х60 см	шт.	468,85
201-8204	40х40 см	шт.	466,73
201-8205	40х60 см	шт.	606,91
201-8206	50х50 см	шт.	606,91
201-8207	60х60 см	шт.	681,33
201-8208	70х70 см	шт.	825,53
201-8209	80х80 см	шт.	1311,77
201-8210	90х90 см	шт.	1602,68
201-8211	100х100 см	шт.	1819,55
201-8212	110х110 см	шт.	1837,53
201-8213	120х120 см	шт.	1855,51
201-8214	120х150 см	шт.	1897,83
201-8215	120х180 см	шт.	2018,43
201-8216	120х200 см	шт.	3067,84
	Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений		
	Группа Облицовки		
202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	57893,27
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	83054,36
	Группа Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений		
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	138283,61
202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	71638,07
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	113822,92
202-0040	Кондуктор для бетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	121205,17
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	95397,19
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	72389,20
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	144830,36
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	80755,78
202-0044	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	61245,90
	Группа Пути		
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	240707,37
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	81217,23
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	63905,61
	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката		
202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	71121,37
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	80439,45
	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали		

202-0011	С 255	т	45699,08
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	38896,76
202-0013	С 255, крепления и упоры	т	62816,23
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали			
202-0018	С 255	т	57220,19
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	45313,63
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	90107,64
Пути подкрановые, марка стали			
202-0015	С 255	т	91008,55
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	65138,78
202-0017	С 255, крепления и упоры	т	148787,90
Группа: Траверса			
Траверса, конструкция состоит			
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	66449,73
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	72836,50
Группа: Трубопроводы			
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	40486,69
Трубопроводы напорные толстостенные			
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	44575,64
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	36460,24
Группа: Части и закладные			
202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	48209,20
Части и закладные пазовые плоских			
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	60358,97
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	55275,01
202-0028	скользящих затворов и реш еток (обогреваемые), конструкция составного сечения из пнутого листового проката, марка стали С	т	51453,25
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	55081,82
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	54341,61
Части и закладные плоского колесного			
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	256429,72
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	106400,22
Части и закладные			
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	145191,59
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	40870,83
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, реш еток, конструкция составного сечения из стального проката и пнутых листовых	т	51486,37
Группа: Эстакада			
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	51991,30
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	65432,01
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные			
Подраздел: Блоки оконные			
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения			
Блок оконный пластиковый			
203-0936	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2584,28
203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2445,89
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2351,58
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2	2058,40
203-0940	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	4677,54
203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	3833,87
203-0942	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3095,80
203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	2786,22
203-0944	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	2494,07
203-0945	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	8193,63
203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5206,49
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5036,32
203-0948	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	4486,87
203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	8498,08
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6944,03
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5391,01
203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4706,24
203-0953	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	4308,50
203-0954	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	8429,40
203-0955	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	6750,29
203-0956	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5249,54
203-0957	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	4419,21
203-0958	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	8733,85
203-0959	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6930,71
203-0960	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5402,28
203-0961	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4819,00
203-0962	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	4384,36
203-0963	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	3775,45
203-0964	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3176,79
203-0965	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2847,73
203-0966	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2682,69
203-0967	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2437,69
203-0968	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2310,58
203-0969	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2141,44
203-0970	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4380,26
203-0971	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3629,88
203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3345,93
203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3013,79
203-0974	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2888,73

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

[illegible]

[illegible]

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

203-1135	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17909,26
203-1136	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	15734,06
203-1137	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21579,58
203-1138	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20219,41
203-1139	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18860,31
203-1140	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	20797,75
203-1141	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20050,19
203-1142	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18452,26
203-1143	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17873,92
203-1144	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16991,42
203-1145	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	16107,84
203-1146	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	24095,36
203-1147	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	23178,58
203-1148	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	19167,69
203-1149	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	24333,12
203-1150	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	22532,77
203-1151	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	16991,42
203-1152	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18351,59
203-1153	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	17773,25
203-1154	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	15801,53
203-1155	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	21478,91
203-1156	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	20255,82
203-1157	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	18827,11
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом			
203-9012	ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3573,93
203-9014	ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6270,71
203-9016	ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4174,76
203-9018	ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6714,10
203-9020	ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5191,14
203-9022	ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5895,86
203-9023	ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6515,96
203-9025	ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6929,37
203-9026	ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7795,81
203-9028	ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7922,19
203-9029	ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7923,26
203-9031	ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8906,44
203-9032	ОДРСР 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9922,82
203-9034	ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10730,35
203-9036	ОДРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11947,01
203-9038	ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13061,92
203-9039	ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15291,74
203-9011	односторонние ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4764,88
203-9013	односторонние ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4938,38
203-9015	односторонние с форточными створками ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5029,42
203-9017	односторонние с форточными створками ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5287,53
203-9019	двусторонние ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5139,73
203-9021	двусторонние ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5170,79
203-9024	двусторонние с форточными створками ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5094,75
203-9027	двусторонние с форточными створками ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4633,15
203-9030	двусторонние с форточными створками ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСР 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4614,94
203-9033	двусторонние с форточными створками ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4625,65
203-9035	двусторонние с форточными створками ОДРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4612,80
203-9037	трехсторонние с форточными створками ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5062,62
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом			
203-9041	ОПРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2419,90
203-9043	ОПРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4067,96
203-9045	ОПРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3384,11
203-9047	ОПРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5896,21
203-9049	ОПРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4832,35
203-9051	ОПРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5454,96
203-9052	ОПРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6030,44
203-9054	ОПРСР 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7474,15
203-9055	ОПРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8408,06
203-9057	ОПРСР 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9397,67
203-9058	ОПРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9397,67
203-9060	ОПРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	11978,06
203-9061	ОПРСР 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13344,66
203-9063	ОПРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	14397,10
203-9064	ОПРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	16076,42
203-9066	ОПРСР 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	22882,27
203-9067	ОПРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	26785,00
203-9040	односторонние ОПРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3225,75
203-9042	односторонние ОПРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3203,46
203-9044	односторонние с форточными створками ОПРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4076,18
203-9046	односторонние с форточными створками ОПРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4642,43
203-9048	двусторонние ОПРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5301,45
203-9050	двусторонние ОПРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5301,45
203-9053	двусторонние с форточными створками ОПРСР 12-12, площадью 1,36 м2, ОПРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6088,64
203-9056	двусторонние с форточными створками ОПРСР 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6088,64
203-9059	двусторонние с форточными створками ОПРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСР 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5541,15
203-9062	двусторонние с форточными створками ОПРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6876,89

203-9065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадь 2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	9825,35
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	2709,63
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	2731,05
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	2560,76
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	2482,58
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	2800,67
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	2670,00
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	2577,90
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	2670,00
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	2477,22
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2479,37
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	2382,98
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	2336,92
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	2215,90
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	2230,89
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	2215,90
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	2245,89
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3305,51
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3346,57
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3286,75
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3467,39
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3164,75
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	3225,75
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3347,74
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3140,12
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3275,02
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3135,43
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3182,35
203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3255,08
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	3047,45
203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3168,27
203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3048,63
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3194,08
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	2641,80
203-0034	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	2801,18
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	2817,75
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	2936,33
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	2700,45
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	2672,40
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	2745,08
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	2867,48
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	2870,03
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	2954,18
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	2924,85
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	2768,03
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3000,08
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	2713,20
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3056,18
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	2931,23
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	2615,03
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	2797,35
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	3112,28
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	3251,25
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3150,53
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	3128,85
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	3223,20
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	3264,00
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3481,82
203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3344,73
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3553,58
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3445,41
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3362,94
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3437,91
203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	3483,96
203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3507,53
203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3485,03
203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3531,09
203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3721,73
203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3608,20
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3814,90
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3446,48
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3642,47
203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3858,81

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

203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3389,72
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3555,72
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	3689,60
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	3860,96
203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3623,19
203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	3739,93
203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	3488,25
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	3305,11
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	4328,37
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4289,66
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	4249,78
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	4155,94
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4329,54
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4398,75
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4577,05
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	4469,13
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4498,46
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4616,93
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4559,45
203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	4559,45
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4648,60
203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	4744,79
203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4565,32
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4614,58
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4577,05
203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	4499,63
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	4030,43
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	4358,87
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4174,71
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4316,64
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4205,21
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4469,13
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4626,31
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4411,65
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4435,11
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4733,06
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4537,16
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	4296,70
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4577,05
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4388,19
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	4505,49
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4467,96
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4577,05
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4662,68
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4634,52
203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4662,68
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	4674,41
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4724,84
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
203-0605	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	3973,41
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3975,55
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3978,77
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	3973,41
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	3978,77
203-0610	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	3977,69
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	3976,62
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3980,91
203-0613	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	3979,84
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4363,25
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4368,61
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4366,47
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4370,75
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2	4370,75
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4650,28
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4654,57
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2	м2	4655,64
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2	м2	4657,78
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2	4655,64
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4656,71
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2	4656,71
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4657,78
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4658,85
203-0628	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4658,85
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	4746,67
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4657,78
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	4656,71
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4657,78
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4658,85

203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4658,85
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2	4658,85
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4658,85
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2	4974,80
203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4973,72
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2	4736,88
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2	4973,72
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4184,09
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	4096,27
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4256,24
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4408,88
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	4521,79
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	4449,65
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	4509,25
203-0128	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	4366,01
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	4233,23
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4658,85
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	4823,78
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4859,13
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5282,17
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	5500,66
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	5655,95
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	5704,15
203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	5673,09
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	5478,17
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	2724,91
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	2714,56
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	2673,14
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	2696,96
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	2697,99
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	2699,03
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	2696,96
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	2408,11
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	2197,95
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2185,52
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2330,47
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2177,24
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2443,31
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2257,99
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции			
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2859,50
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	2673,14
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2565,47
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2927,83
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2577,90
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2953,72
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2712,49
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2672,11
203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2743,55
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2712,49
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2775,64
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2824,30
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2701,10
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2702,13
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2458,20
203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2252,16
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	2305,20
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2386,80
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2538,78
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2563,26
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	2563,26
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	2580,60
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	1411,68
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	1702,38
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	2920,26
Подраздел: Блоки балконные и дверные деревянные для жилых и общественных зданий			
Группа: Блоки балконные и дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения			
Дверь балконная пластиковая			
203-4090	, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7403,82

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

203-4081	, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6255,71
203-4082	, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	5654,88
203-4083	, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	7795,81
203-4084	, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6534,17
203-4085	, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	5975,11
203-4086	, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7360,98
203-4087	, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6883,32
203-4088	, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	5795,18
203-4089	, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	7634,09
203-4090	, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6902,60
203-4091	, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	5997,60
203-4092	, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	8184,58
203-4093	, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7020,41
203-4094	, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	6006,17
203-4095	, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	8457,69
203-4096	, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7128,58
203-4097	, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	6403,51
Блок балконный дверной из лиственницы			
203-4098	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	12128,98
203-4099	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	11292,46
203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	10523,38
Блок балконный дверной из дуба			
203-4101	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16732,08
203-4102	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	15577,85
203-4103	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	14516,64
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополые			
203-9068	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4483,21
203-9069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7038,61
203-9070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4483,21
203-9071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9279,14
203-9072	с фрамугой БРСР 28-9 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4610,66
203-9073	с фрамугой БРСР 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11066,64
203-9074	с фрамугой БРСР 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4610,66
203-9075	с фрамугой БРСР 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14846,20
Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами			
203-9076	БРСР 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5029,42
203-9077	БРСР 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7895,41
203-9078	БРСР 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4792,73
203-9079	БРСР 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9920,67
203-9080	с фрамугой БРСР 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5346,43
203-9081	с фрамугой БРСР 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12831,65
203-9082	с фрамугой БРСР 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5348,57
203-9083	с фрамугой БРСР 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	17221,68
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий			
Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
203-0178	со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2733,19
203-0179	со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2725,34
203-0180	со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	2726,46
203-0181	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2730,95
203-0182	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2724,22
203-0183	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	2725,34
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3528,69
Блоки балконные дверные с тройным остеклением			
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3564,59
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4314,09
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4233,31
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	3986,47
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий			
Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
203-0189	со спаренными полотнами однополые, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	3208,92
203-0190	со спаренными полотнами однополые, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	3129,26
203-0191	со спаренными полотнами двухполые, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	3180,87
203-0192	с раздельными полотнами однополые, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	м2	3241,46
203-0193	с раздельными полотнами однополые, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	м2	3385,07
203-0194	с раздельными полотнами двухполые, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2	м2	3452,39
Блоки балконные дверные с тройным остеклением			
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	3841,73
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4090,81
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двухполые, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4546,34
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий			
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения			
Блоки дверные входные пластиковые			
203-0645	с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	7061,10
203-0646	с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	6538,46
203-0647	с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	5874,44
203-0648	с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	6882,25
203-0649	с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	6338,18
203-0650	с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	5514,58
203-0651	с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	6857,61
203-0652	с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	6762,29
203-0653	с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	6022,23

[illegible]

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

203-9088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	6835,07
203-9089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	6835,07
203-9093	однополые глухие ш лифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4225,15
203-9094	однополые под стекло ш лифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4392,89
203-9095	однополые глухие ш лифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6586,40
203-9096	однополые под стекло ш лифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6164,12
203-9097	однополые глухие, фанерованные ш поном ясеня	м2	5963,53
203-9098	однополые под стекло, фанерованные ш поном ясеня	м2	9992,79
203-9099	однополые глухие, фанерованные ш поном красное дерево	м2	10526,50
203-9100	однополые под стекло, фанерованные ш поном красное дерево	м2	11582,20
203-9101	однополые глухие, фанерованные ш поном дуба	м2	5780,54
203-9102	однополые под стекло, фанерованные ш поном дуба	м2	13335,84
203-9103	двуполые глухие ш лифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4520,74
203-9104	двуполые под стекло ш лифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	3985,85
203-9105	двуполые глухие ш лифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5986,99
203-9106	двуполые под стекло ш лифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5601,08
203-9107	двуполые глухие, фанерованные ш поном ясеня	м2	9134,15
203-9108	двуполые под стекло, фанерованные ш поном ясеня	м2	9081,37
203-9109	двуполые глухие, фанерованные ш поном красное дерево	м2	9568,16
203-9110	двуполые под стекло, фанерованные ш поном красное дерево	м2	10526,50
203-9111	двуполые глухие, фанерованные ш поном дуба	м2	11036,76
203-9112	двуполые под стекло, фанерованные ш поном дуба	м2	12120,61
	Блоки дверные из натурального массива		
203-9142	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	18021,72
203-9143	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	16091,78
203-9144	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	12342,20
203-9145	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	10826,74
	Группа: Блоки дверные деревянные и внутренние для жилых и общественных зданий		
	Блоки дверные однополые с полотном		
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1158,88
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1140,98
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	1110,83
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1143,33
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	1144,01
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1193,18
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1151,17
	Блоки дверные двуполые с полотном		
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1402,46
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1402,46
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1471,13
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1504,94
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1521,24
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1537,54
	Блок дверной, односторчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного		
203-0597	690x2090 мм	компл.	6280,81
203-0598	790x2090 мм	компл.	6418,63
203-0599	890x2090 мм	компл.	6586,95
203-0600	990x2090 мм	компл.	6335,08
	Блок дверной, односторчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер		
203-0601	690x2090 мм	компл.	6979,12
203-0602	790x2090 мм	компл.	7353,70
203-0603	890x2090 мм	компл.	6891,33
203-0604	990x2090 мм	компл.	7307,08
	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление		
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	1299,75
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1351,81
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1367,48
	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополые с полотном глухим		
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1459,42
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1432,28
	Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части		
	Блоки дверные однополые		
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1643,48
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1663,88
203-0904	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	м2	1899,09
	Блоки дверные двуполые		
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	1901,79
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	1868,13
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	1869,25
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	1834,47
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1679,63
	Блоки дверные с рамочными полотнами однополые		
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1309,07
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1473,29
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1309,07
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1459,21
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1543,67
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	1502,61
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1502,61
	Блоки дверные с качающимися полотнами двуполые		
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1671,53

203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1686,83
	Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные		
203-8146	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	7261,84
203-8147	Блок дверной стальной наружный двухполюсный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	5912,10
	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок		
203-0232	однополюсные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	4740,55
203-0233	двухполюсные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	4969,95
	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью		
203-0234	однополюсные ДС 16-9ГЧ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГЧ, площадь 1,67 м2	м2	6600,47
203-0235	двухполюсные ДС 21-13ГЧ, площадь 2,66 м2	м2	7853,24
	Блоки дверные рентгенозащитные марки		
203-8148	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	35578,62
203-8149	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	41977,85
203-8150	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	47007,26
203-8151	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	52964,16
203-8152	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	33681,88
203-8153	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	37304,00
203-8154	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	41819,34
203-8155	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	45517,50
203-8156	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	43665,74
203-8157	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	51870,67
203-8158	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	62444,66
203-8159	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	67595,09
	Дверь противопожарная металлическая		
203-8113	однополюсная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	11061,39
203-8114	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	11335,87
203-8115	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	11394,52
203-8116	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	10483,10
203-8117	однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	11886,01
203-8118	однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	11516,51
203-8119	однополюсная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	11454,35
203-8120	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	11733,52
203-8121	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	11832,05
203-8122	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	10636,76
203-8123	однополюсная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	12327,06
203-8124	однополюсная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	11629,12
203-8125	двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	17047,21
203-8126	двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	17996,17
203-8127	двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	19646,58
203-8128	двухполюсная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	20943,92
203-8129	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	17598,52
203-8130	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	18891,17
203-8131	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	20383,22
203-8132	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	21645,37
203-8133	двухполюсная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	23644,16
203-8134	остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	14941,37
203-8135	остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	16341,62
203-8136	остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	15564,38
203-8137	остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	17068,68
203-8138	остекленная двухполюсная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	21516,70
203-8139	остекленная двухполюсная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	24138,50
203-8140	остекленная двухполюсная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	22257,22
203-8141	остекленная двухполюсная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	24969,60
	Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой		
203-0902	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка	шт.	13088,64
	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной		
203-0236	однополюсные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	4763,40
203-0237	двухполюсные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	4606,58
203-0238	двухполюсные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	4215,15
	Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)		
	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами		
203-0239	однополюсные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	3222,79
203-0240	двухполюсные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3249,72
203-0241	двухполюсные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	3325,61
203-0242	двухполюсные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	2822,54
203-0243	двухполюсные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	2684,23
203-0244	двухполюсные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	2788,27
203-0245	двухполюсные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	2686,68
	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополюсные с полотном		
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2974,58
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2931,23
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2603,55
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2507,93
	Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков		
	Группа: Створки оконные для жилых зданий		
	Створки оконные для жилых зданий площадь		
203-0250	до 0,3 м2	м2	750,32
203-0251	0,3-0,4 м2	м2	685,33
203-0252	0,4-0,5 м2	м2	744,55
203-0253	0,5-0,7 м2	м2	694,35
203-0254	0,7-0,8 м2	м2	720,53

203-0255	0,8-1,0 м2	м2	760,35
203-0256	1,0-1,2 м2	м2	980,68
203-0257	1,2-1,4 м2	м2	900,06
203-0258	более 1,4 м2	м2	893,00
Группа: Прочие элементы оконных блоков			
Штапик (раскладка) размером			
203-0259	10х16 мм	м	9,91
203-0260	10х19 мм	м3	54 682,28
Группа: Створки оконные для общественных зданий			
Створки оконные для общественных зданий площадь			
203-0260	0,5-0,6 м2	м2	839,36
203-0261	0,6-1,0 м2	м2	852,44
203-0262	1,0-1,2 м2	м2	784,45
203-0263	1,2-1,4 м2	м2	730,77
203-0264	1,4-2,0 м2	м2	677,60
203-0265	2,0-2,2 м2	м2	619,84
203-0266	2,2-2,6 м2 и более	м2	641,14
Створки французские площадь			
203-0267	0,4-0,6 м2	м2	902,27
203-0268	0,6-0,7 м2	м2	957,85
Группа: Створки оконные для производственных зданий			
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь			
203-0269	0,6-1,0 м2	м2	965,24
203-0270	1,0-1,4 м2	м2	838,82
203-0271	1,4-2,0 м2	м2	764,66
Группа: Переплеты оконные			
Переплеты оконные одинарные			
203-0552	глухие площадью 3,42 м2	м2	636,52
203-0553	глухие площадью 5,18 м2	м2	434,50
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	636,63
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	425,72
203-0556	площадью 2,07 м2	м2	452,55
203-0557	площадью 2,74 м2	м2	440,25
Переплеты оконные открывающиеся площадью			
203-0563	3,42 м2	м2	642,24
203-0564	5,18 м2	м2	438,04
Переплеты оконные раздельные площадью			
203-0558	2,07 м2	м2	448,89
203-0559	2,74 м2	м2	466,69
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков			
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)			
Полотна глухие высотой			
203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м2	1485,18
203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1511,82
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1525,35
203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1456,59
Полотна под остекление высотой			
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м2	1760,32
203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8 м2	м2	1235,66
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1202,07
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1133,98
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1078,57
Полотно качающееся высотой			
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1367,65
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1297,37
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1167,57
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	м2	1565,02
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	1521,45
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных			
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм			
203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	2226,61
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	2256,76
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм			
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	1384,13
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	1657,32
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	1317,20
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	1282,27
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм			
203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	960,16
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	879,20
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	1224,03
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	1233,01
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	1172,47
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм			
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1014,33
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	918,21
Группа: Полотна для блоков дверных служебных			
Полотна для блоков дверных служебных			
203-0299	труднопрозраемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2	3920,45
203-0300	труднопрозраемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	м2	4199,73
203-0301	труднопрозраемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	м2	4052,71

203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГЧ, площадь 1,19 м2	м2	3849,60
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГЧ, площадь 0,77 м2	м2	3225,10
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГЧ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГЧ, площадь 1,58 м2	м2	3795,76
	Группа: Полотна люков и лазов		
	Полотна люков и лазов высотой		
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	2285,09
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	2199,13
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2006,77
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	2118,28
	Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)		
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой		
203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1678,03
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1582,21
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1698,22
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм		
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1524,57
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1369,53
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм		
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1484,32
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1362,22
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой		
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1895,63
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1790,26
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой		
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1600,60
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1566,76
	Группа: Полотна для дверных блоков разных		
203-0570	Полотна дверные деревянные	м2	776,72
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	743,93
	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой		
203-0527	БС 28х9	м2	980,82
203-0528	БС 22х7,5	м2	850,53
	Подраздел: Коробки оконные и дверные		
	Группа: Коробки оконные		
	Коробки оконные размером		
203-0320	168х45 мм	м	154,61
203-0321	74х45 мм	м	90,55
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	103,39
203-0323	124х70 мм	м	123,41
203-0324	124х52-55 мм	м	105,54
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	103,40
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	98,99
203-0327	94х70 мм	м	98,92
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	90,70
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	93,13
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	80,80
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	73,53
	Группа: Коробки дверные и люков деревянные		
203-0336	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	199,42
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	254,13
	Коробка дверная размером		
203-0332	74х45 мм	м	146,55
203-0333	94х45 мм	м	131,06
203-0334	94х55 мм	м	124,90
	Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных		
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	61,85
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	68,89
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	16,07
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	17,11
203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	м	24,24
	Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства		
	Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные		
203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	24760,45
203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	18758,56
203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	13506,38
203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8128,89
203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	17257,02
203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	13800,68
203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	9271,80
203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	6401,52
203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	66912,71
203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	54654,86
203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	39285,71
203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	23550,78
	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип		
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	16981,81
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	15147,91
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	14734,79
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	14421,11
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	14261,19
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	13960,84

	Доски для покрытия полов толщиной		
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	9497,22
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м3	8887,74
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	8511,35
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м3	8582,15
	Группа: Доски паркетные		
	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из		
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1458,74
203-0550	древесины бука, вяза	м2	1346,23
203-0551	древесины березы	м2	593,96
	Доска паркетная 3-полосная		
203-0641	"TARKETT Professional", дуб	м2	1709,93
203-0642	"TARKETT Professional", бук	м2	1601,09
203-0913	"TARKETT Professional", ясень	м2	1674,02
	Группа: Паркет		
	Паркет		
203-0569	ш тучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1346,60
203-0572	ш тучный бук, вяз	м2	1152,12
203-0583	ш тучный береза	м2	1109,68
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	3456,88
203-0589	мозаичный бук, вяз	м2	3157,31
203-0591	мозаичный береза	м2	2510,49
	Паркет ш тучный сорт		
203-0729	"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м2	1559,58
203-0730	"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м2	1778,37
203-0731	"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м2	1859,15
203-0732	"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	1939,94
203-0733	"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м2	1843,45
203-0734	"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м2	2734,31
203-0735	"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	2750,02
203-0736	"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м2	2344,98
203-0737	"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м2	3058,57
203-0738	"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	3074,28
203-0739	"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	3091,11
203-0740	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м2	855,75
203-0741	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м2	903,32
203-0742	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м2	1283,57
203-0743	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м2	1283,57
203-0744	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м2	1283,57
203-0745	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м2	903,32
203-0746	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м2	1711,05
203-0747	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м2	1711,05
203-0748	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м2	1711,05
203-0749	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м2	1735,73
203-0750	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м2	856,76
203-0751	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м2	1380,06
203-0752	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м2	1854,67
203-0753	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м2	2092,53
203-0754	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м2	2092,53
203-0755	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м2	790,67
203-0756	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м2	974,79
203-0757	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м2	1235,32
203-0758	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м2	1316,11
203-0759	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м2	855,75
203-0760	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м2	1951,16
203-0761	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м2	2167,70
203-0762	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м2	2384,25
203-0763	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м2	2471,77
203-0764	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м2	2471,77
203-0765	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м2	2471,77
203-0766	"Радиал", клен, размер 490x70 мм	м2	2535,72
203-0767	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м2	729,73
203-0768	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м2	886,68
203-0769	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м2	1252,76
203-0770	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м2	1305,55
203-0771	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м2	760,72
203-0772	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м2	922,28
203-0773	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м2	1113,47
203-0774	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м2	1113,47
203-0775	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	1113,47
203-0776	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м2	856,76
203-0777	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м2	1237,57
203-0778	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м2	1237,57
203-0779	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	1237,57
203-0780	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м2	1237,57
203-0781	"Селект", дуб, размер 210x70 мм	м2	855,75
203-0782	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	м2	1195,29
203-0783	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	м2	1548,36
203-0784	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	1590,59
203-0785	"Селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	1590,59
203-0885	"Селект", бук, размер 250x50 мм	м2	601,17

203-0886	"Селект", бук, размер 300x50 мм	м2	833,87
203-0887	"Селект", бук, размер 350x50 мм	м2	735,47
203-0888	"Селект", бук, размер 400x50 мм	м2	772,27
203-0889	"Селект", бук, размер 450x50 мм	м2	772,27
203-0890	"Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м2	912,19
203-0891	"Селект", бук, размер 420x60 мм	м2	786,86
203-0786	"Селект", бук, размер 210x70 мм	м2	684,33
203-0787	"Селект", бук, размер 280x70 мм	м2	698,29
203-0788	"Селект", бук, размер 350x70 мм	м2	922,92
203-0789	"Селект", бук, размер 420x70 мм	м2	964,91
203-0790	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м2	768,44
203-0791	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м2	1119,40
203-0792	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	1540,15
203-0793	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	1610,53
203-0794	"Селект", клен, размер 280x70 мм	м2	1341,91
203-0795	"Селект", клен, размер 350x70 мм	м2	1908,47
203-0796	"Селект", клен, размер 420x70 мм	м2	2137,21
203-0797	"Селект", клен, размер 490x70 мм	м2	2137,21
203-0798	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м2	978,99
203-0799	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м2	1189,42
203-0800	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м2	1610,53
203-0801	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м2	1680,91
203-0802	"Натур", дуб, размер 200x50 мм	м2	695,08
203-0803	"Натур", дуб, размер 250x50 мм	м2	760,72
203-0804	"Натур", дуб, размер 300x50 мм	м2	903,32
203-0805	"Натур", дуб, размер 350x50 мм	м2	903,32
203-0806	"Натур", дуб, размер 400x50 мм	м2	903,32
203-0807	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	м2	760,72
203-0808	"Натур", дуб, размер 300x60 мм	м2	1142,20
203-0809	"Натур", дуб, размер 360x60 мм	м2	1142,20
203-0810	"Натур", дуб, размер 420x60 мм	м2	1171,37
203-0811	"Натур", дуб, размер 480x60 мм	м2	1200,54
203-0812	"Натур", дуб, размер 210x70 мм	м2	903,32
203-0813	"Натур", дуб, размер 280x70 мм	м2	954,35
203-0814	"Натур", дуб, размер 350x70 мм	м2	1183,56
203-0815	"Натур", дуб, размер 420x70 мм	м2	1243,38
203-0816	"Натур", дуб, размер 490x70 мм	м2	1243,38
203-0817	"Натур", бук, размер 210x70 мм	м2	552,70
203-0818	"Натур", бук, размер 280x70 мм	м2	594,44
203-0819	"Натур", бук, размер 350x70 мм	м2	705,51
203-0820	"Натур", бук, размер 420x70 мм	м2	747,25
203-0821	"Натур", ясень, размер 210x70 мм	м2	755,67
203-0822	"Натур", ясень, размер 280x70 мм	м2	1069,38
203-0823	"Натур", ясень, размер 350x70 мм	м2	1317,23
203-0824	"Натур", ясень, размер 420x70 мм	м2	1317,23
203-0825	"Натур", клен, размер 280x70 мм	м2	1039,20
203-0826	"Натур", клен, размер 350x70 мм	м2	1317,23
203-0827	"Натур", клен, размер 420x70 мм	м2	1525,92
203-0828	"Натур", клен, размер 490x70 мм	м2	1525,92
203-0829	"Натур", граб, размер 280x70 мм	м2	761,16
203-0830	"Натур", граб, размер 350x70 мм	м2	830,73
203-0831	"Натур", граб, размер 420x70 мм	м2	900,18
203-0832	"Натур", граб, размер 490x70 мм	м2	900,18
203-0833	"Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м2	618,11
203-0834	"Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м2	732,11
203-0835	"Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м2	760,72
203-0836	"Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м2	760,72
203-0837	"Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м2	760,72
203-0838	"Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м2	695,08
203-0839	"Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м2	760,72
203-0840	"Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м2	760,72
203-0841	"Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м2	760,72
203-0842	"Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м2	760,72
203-0843	"Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м2	694,07
203-0844	"Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м2	827,25
203-0845	"Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м2	999,37
203-0846	"Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м2	999,37
203-0847	"Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м2	999,37
	Группа: Щиты паркетные		
203-0592	Щиты паркетные	м2	1180,07
	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из		
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1786,93
203-0594	древесины бука, вяза	м2	1710,14
203-0595	древесины березы	м2	663,34
	Группа: Ламинат		
203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	531,84
203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м2	730,67
203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	770,43
203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	995,06
203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной)	м2	773,36
203-0919	Ламинат "TARKETT LAMINART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	1024,39

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

203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	663,10
203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски,	м2	810,67
203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	626,27
203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	578,05
203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	728,67
	Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины		
	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	12706,34
203-0348	от 50 до 60 мм	м3	14411,38
	Группа: Плинтусы из древесины		
203-9007	Плинтуса дубовые	м	155,33
203-9008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	199,48
	Плинтуса из древесины тип		
203-0349	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	31,45
203-0350	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	36,31
203-0351	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	32,62
203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	27,76
203-0353	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	28,99
203-0354	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	36,83
203-0355	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	34,61
203-0356	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	39,00
	Плинтуса из древесины хвойных пород		
203-9001	16x36 мм неокрашенные	м	13,35
203-9002	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	18,56
203-9003	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	24,70
203-9004	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	29,80
	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные		
203-9005	покрытые лаком, 44x47 мм	м	117,98
203-9006	окрашенные, 33x35 мм	м	53,88
	Группа: Наличники из древесины		
	Наличники из древесины типа		
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	26,88
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	30,05
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	40,26
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	50,48
	Группа: Поручни из древесины		
203-0625	Поручень дубовый	м	521,26
	Поручни из древесины тип		
203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	91,27
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	129,62
203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	129,99
203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	165,97
	Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины		
	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип		
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	14028,50
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	12524,67
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	11084,41
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	10233,58
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	15961,84
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	14815,78
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	13682,01
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	13241,22
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	13025,95
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	12596,43
	Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой		
	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка		
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	195,53
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	362,80
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	395,86
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	452,38
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	499,70
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	548,17
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	587,22
	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой		
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	174,19
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	186,76
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	213,45
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	263,85
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	336,91
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	394,99
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	468,95
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	311,21
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	352,86
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	398,93
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	478,67
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	516,21
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	595,19
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	638,09
	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной		
203-0644	20 мм, шириной 150 мм	м	66,23
203-0853	20 мм, шириной 200 мм	м	91,25

203-0854	20 мм, шириной 250 мм	м	107,72
203-0855	20 мм, шириной 300 мм	м	132,62
203-0856	20 мм, шириной 350 мм	м	157,53
203-0857	20 мм, шириной 400 мм	м	174,02
203-0858	20 мм, шириной 450 мм	м	198,93
203-0859	24 мм, шириной 150 мм	м	82,99
203-0860	24 мм, шириной 200 мм	м	107,85
203-0861	24 мм, шириной 250 мм	м	132,62
203-0862	24 мм, шириной 300 мм	м	157,42
203-0863	24 мм, шириной 350 мм	м	182,33
203-0864	24 мм, шириной 400 мм	м	215,54
203-0865	24 мм, шириной 450 мм	м	240,44
203-0866	26 мм, шириной 150 мм	м	91,39
203-0867	26 мм, шириной 200 мм	м	116,13
203-0868	26 мм, шириной 250 мм	м	140,81
203-0869	26 мм, шириной 300 мм	м	174,13
203-0870	26 мм, шириной 350 мм	м	198,93
203-0871	26 мм, шириной 400 мм	м	232,14
203-0872	26 мм, шириной 450 мм	м	257,05
Группа: Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	15070,63
203-0397	не пропитанные	м3	14111,29
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных			
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
203-0398	I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м3	10383,35
203-0399	II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	9257,72
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных			
Группа: Ворота утепленные			
Ворота, утепленные с полотнами, обшитыми			
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2420,99
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3053,18
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3016,12
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	1917,22
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	2129,21
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2204,54
Группа: Ворота неутепленные			
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
203-0406	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1749,14
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	1592,07
203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1613,96
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1543,87
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	1683,82
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1815,31
Группа: Элементы ворот и калиток			
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	162,20
203-0569	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	285,71
203-0577	Полотна ворот глухие	м2	2254,31
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м2	2598,07
203-0584	Полотна калиток глухие	м2	1168,53
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	1238,15
Полотна ворот решетчатые высотой			
203-0542	до 1,2 м	м2	2326,82
203-0579	до 1,6 м	м2	2491,37
203-0580	до 2,0 м	м2	2516,25
Полотна калиток решетчатые высотой			
203-0546	до 1,2 м	м2	1137,85
203-0586	до 1,6 м	м2	1282,13
203-0587	до 2,0 м	м2	1260,06
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий			
Группа: Прямолинейные клееные конструкции			
203-0910	Прогоны прямолинейные	м3	58466,40
203-0911	Балки прямые сплоченные	м3	61268,34
203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	58301,16
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею			
203-0412	КБ-3	м3	22680,12
203-0413	ФР-12	м3	22602,63
203-0414	ФРФ-50	м3	20904,65
203-0415	ФР-100	м3	25691,73
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею			
203-0416	КБ-3	м3	21054,73
203-0417	ФР-12	м3	23613,95
203-0418	ФРФ-50	м3	23157,54
203-0419	ФР-100	м3	20356,84
Группа: Гнутые клееные конструкции			
203-0906	Полцарки гнутые клееные, сплоченные	м3	75492,24
203-0907	Прогоны гнутые клееные переменного сечения, сплоченные	м3	69348,78
203-0908	Прогоны гнутые клееные переменного сечения	м3	64219,20
203-0909	Прогоны гнутые клееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м3	60968,46
Гнутые клееные конструкции постоянного сечения на клею			
203-0420	КБ-3	м3	26342,03

203-0421	ФР-12	м3	32381,24
203-0422	ФРФ-50	м3	31522,91
203-0423	ФР-100	м3	29510,10
Гнутые клееные конструкции переменного сечения на клею			
203-0424	КБ-3	м3	28508,15
203-0425	ФР-12	м3	35153,72
203-0426	ФРФ-50	м3	33775,94
203-0427	ФР-100	м3	34346,39
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных			
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины			
Балки антисептированные из цельной древесины			
203-0428	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м3	13980,26
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м3	14688,07
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м3	15960,53
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50			
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50			
203-0431	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м3	23292,24
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м3	23938,49
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м3	24135,82
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	24815,93
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов			
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой	м2	706,23
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2629,56
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2645,88
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2644,86
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух	м2	2902,92
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух	м2	2671,38
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	1093,82
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной			
203-0581	73 мм	м2	300,52
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2	323,27
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	298,38
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной			
203-0892	25 мм	м2	230,32
203-0893	40 мм	м2	589,36
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий			
Группа: Блоки дверные шкафов и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными			
Блоки дверные шкафов			
203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	805,11
203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	734,13
203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	758,18
203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	731,34
Блоки дверные антресольные			
203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1629,37
203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1441,73
203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1343,63
203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1139,02
203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1835,17
203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1251,12
203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1097,24
203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	993,22
Группа: Стенки шкафов и антресоль задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к			
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП18-4, площадь 0,77 м2; СП21-4, площадь	м2	357,51
Стенки задние шкафов			
203-0449	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	626,40
203-0450	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	550,77
203-0451	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	600,08
203-0452	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	555,13
Стенки задние антресоль			
203-0453	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	976,79
203-0454	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	803,79
203-0455	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	841,31
203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	769,05
203-0457	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	864,11
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	719,82
203-0459	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	744,78
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	683,07
Стенки боковые шкафов			
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	713,52
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	403,68
Стенки боковые антресоль			
203-0463	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	488,38
203-0464	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	453,49
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	482,14
203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	441,44
Группа: Прочие элементы шкафов и антресоль			
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	10,70
Полки из древесностружечных плит переставные марки			
203-0468	1ПП-4,5,6	м2	621,49
203-0469	1ПП-8,9,10	м2	563,96
Полки из древесностружечных плит антресольные			

203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь	м2	469,85
203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54	м2	443,65
	Полки переставные и антресольные		
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	490,64
203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	467,55
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	452,47
	Наличник		
203-0475	Н-1, размер 13х20 мм	м	31,04
203-0476	Н-2, размер 13х30 мм	м	37,07
203-0477	Н-3, размер 13х40 мм	м	42,03
203-0478	Н-4, размер 13х70 мм	м	58,75
203-0479	Н-5, размер 13х80 мм	м	65,69
	Цоколь		
203-0480	Ц, размеры 48-54х80 мм	м2	139,30
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм	м2	92,30
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	м2	106,84
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х51 мм	м2	119,40
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	м2	138,72
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	м	37,68
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	м	43,82
	Полосы монтажные из		
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм	м	58,16
203-0489	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	м	19,89
	Штанга		
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	121,98
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	132,73
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	107,93
	Штангодержатель размером 500 мм, весом		
203-0493	0,5 кг	шт.	19,68
203-0494	0,3 кг	шт.	13,29
	Полкодержатель		
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	10,28
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	11,27
	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью		
203-0497	0,29-0,77 м2	м2	447,43
203-0498	0,06-0,13 м2	м2	517,86
	Подраздел: Разные изделия и конструкции		
	Группа: Изделия		
203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	50,34
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	11365,47
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	16864,92
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	72,72
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	1760,56
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	12928,91
203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм	м3	9250,38
203-0547	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м3	369309,36
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	15,62
	Детали деревянные градиент антисептированные из		
203-0573	брусьев	м3	16904,87
203-0574	досок	м3	16577,83
	Группа: Конструкции		
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	536,61
203-0536	Фермы-подкосы	м3	14754,02
	Щиты		
203-0575	забора глухие	м2	576,65
203-0576	забора решетчатые	м2	428,03
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м2	232,80
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м2	377,75
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м2	381,72
203-0514	настила	м2	233,37
	Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций		
	Группа: Горячекатаная арматурная сталь		
	Горячекатаная арматурная сталь класса		
204-0100	A-I, A-II, A-III	т	32979,52
	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром		
204-0001	6 мм	т	34748,84
204-0002	8 мм	т	34423,89
204-0003	10 мм	т	34379,80
204-0004	12 мм	т	33620,21
204-0005	14 мм	т	33880,59
204-0006	16-18 мм	т	34315,23
204-0007	20-22 мм	т	34575,60
204-0008	25-28 мм	т	37094,27
204-0009	32-40 мм	т	38050,69
204-0010	более 45 мм	т	38050,69
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса		
204-0011	A-II, диаметром 10 мм	т	32746,80
204-0012	A-II, диаметром 12 мм	т	31690,07
204-0013	A-II, диаметром 14 мм	т	31202,60
204-0014	A-II, диаметром 16-18 мм	т	30082,38
204-0015	A-II, диаметром 20-22 мм	т	30082,38

204-0016	A-II, диаметром 25-28 мм	т	30033,95
204-0017	A-II, диаметром 32-40 мм	т	28930,95
204-0018	A-II, диаметром более 45 мм	т	28335,87
204-0019	A-III, диаметром 6 мм	т	34488,46
204-0020	A-III, диаметром 8 мм	т	34140,96
204-0021	A-III, диаметром 10 мм	т	34140,96
204-0022	A-III, диаметром 12 мм	т	32877,01
204-0023	A-III, диаметром 14 мм	т	32333,70
204-0024	A-III, диаметром 16-18 мм	т	32333,70
204-0025	A-III, диаметром 20-22 мм	т	32382,91
204-0026	A-III, диаметром 25-28 мм	т	32356,26
204-0027	A-III, диаметром 32-40 мм	т	32333,70
Горячекатанная арматурная сталь класса A500 С, диаметром			
204-0101	40 мм	т	32333,70
204-0102	36 мм	т	32333,70
204-0103	32 мм	т	32333,70
204-0104	28 мм	т	32333,70
204-0105	25 мм	т	32333,70
204-0106	20 мм	т	32333,70
204-0107	18 мм	т	32333,70
204-0108	16 мм	т	32333,70
204-0111	14 мм	т	32333,70
204-0109	12 мм	т	32877,01
204-0110	10 мм	т	34140,96
204-0134	8 мм	т	34140,96
204-0136	6 мм	т	34488,46
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса			
204-0112	At-IIIС, диаметром 10 мм	т	40430,54
204-0113	At-IIIС, диаметром 12 мм	т	39749,91
204-0114	At-IIIС, диаметром 14 мм	т	38909,33
204-0115	At-IIIС, диаметром 16 мм	т	38569,55
204-0116	At-IIIС, диаметром 18 мм	т	38236,03
204-0117	At-IIIС, диаметром 20 мм	т	37896,24
204-0118	At-IIIС, диаметром 22 мм	т	37049,39
204-0119	At-IV, диаметром 10 мм	т	46762,08
204-0120	At-IV, диаметром 12 мм	т	46023,96
204-0121	At-IV, диаметром 14 мм	т	45100,78
204-0122	At-IV, диаметром 16 мм	т	44734,85
204-0123	At-IV, диаметром 18 мм	т	44182,83
204-0124	At-IV, диаметром 20 мм	т	43810,63
204-0125	At-IV, диаметром 22 мм	т	42887,46
204-0126	At-V, диаметром 10 мм	т	43984,19
204-0127	At-V, диаметром 12 мм	т	43984,19
204-0128	At-V, диаметром 14 мм	т	43984,19
204-0129	At-V, диаметром 16 мм	т	43984,19
204-0130	At-V, диаметром 18 мм	т	43984,19
204-0131	At-V, диаметром 20 мм	т	43509,53
204-0132	At-V, диаметром 22 мм	т	42656,40
204-0133	At-V, диаметром 25-28 мм	т	41462,44
Группа Детали закладные и накладные			
204-3928	Анкера бетонные обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	11885,35
204-3929	Анкера бетонные обжимные, марка "БОА-13" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	19040,85
204-3930	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	1418,82
204-3931	Анкера клиновые стальные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	14534,42
204-3932	Анкера клиновые стальные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	22124,72
204-3927	Анкер постоянный грунтовой 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	31564,51
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	49609,51
204-0065	Стержни домкратные	т	45731,52
204-3933	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	34229,98
204-3934	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	58512,20
204-3935	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	41827,53
204-3936	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	52739,10
204-0031	Элементы из профильной стали	т	47028,89
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	59595,03
204-0059	поставляемые отдельно	т	46449,68
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильз стержневых устройств	т	80715,56
Детали закладные и накладные изготовленные			
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	68071,69
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	40422,75
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в	т	56322,82
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в	т	47402,46
Упор анкерный			
204-3996	6х35	100 шт.	64,61
204-3997	6х50	100 шт.	86,12
204-3998	6х65	100 шт.	107,67
204-3999	6х75	100 шт.	121,18
204-3900	6х100	100 шт.	145,34
204-3901	10х30	100 шт.	174,90
204-3902	10х50	100 шт.	247,63
204-3903	10х75	100 шт.	328,33

204-3904	10x100	100 шт.	409,14
204-3905	10x125	100 шт.	495,24
204-3906	10x150	100 шт.	581,46
204-3907	10x175	100 шт.	662,28
204-3908	13x50	100 шт.	420,06
204-3909	13x75	100 шт.	560,11
204-3910	13x100	100 шт.	699,93
204-3911	13x125	100 шт.	839,87
204-3912	13x150	100 шт.	979,92
204-3913	13x175	100 шт.	1119,98
204-3914	13x200	100 шт.	1205,84
204-3915	16x35	100 шт.	532,90
204-3916	16x50	100 шт.	656,65
204-3917	16x75	100 шт.	818,05
204-3918	16x100	100 шт.	1081,74
204-3919	16x125	100 шт.	1297,34
204-3920	16x150	100 шт.	1507,31
204-3921	16x175	100 шт.	1721,96
204-3922	16x200	100 шт.	1877,97
204-3923	16x225	100 шт.	2093,81
204-3924	16x250	100 шт.	2303,77
204-3925	16x275	100 шт.	2528,99
204-3926	16x300	100 шт.	2744,82
Группа: Каркасы, сетки, пакеты			
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	47418,06
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	37040,89
204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	16,37
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	72305,35
204-0825	Каркасы металлические	т	56455,62
204-0094	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	50016,68
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	58960,68
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	49694,80
Каркасы арматурные класса А-I диаметром			
204-0073	12 мм	т	53808,57
204-0074	10 мм	т	51844,05
204-0075	8 мм	т	51528,87
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали			
204-0077	без сварки	т	35545,88
204-0078	со сваркой	т	39729,20
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали			
204-3893	A-I и A-II диаметром 6 мм	т	63332,62
204-3894	A-I и A-II диаметром 10 мм	т	52429,58
204-3895	A-I и A-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	42405,12
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток			
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток			
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	28996,05
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	23119,58
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	15319,13
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	10674,50
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	9378,75
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	8821,06
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	7920,50
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	7335,28
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	6485,67
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	6020,24
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	5689,76
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	5367,55
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	43591,69
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	31599,40
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	24955,37
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	16420,73
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	14783,47
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	13582,73
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	12570,63
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	11471,79
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	9773,95
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	9532,97
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	8851,36
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	7541,83
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров			
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров			
204-0056	плоских	т	8452,03
204-0057	пространственных	т	9809,75
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали			
204-0028	Проволока арматурная	т	36134,78
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром			
204-0029	4 мм	т	40695,45
204-0030	5 мм	т	37355,67
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб			
Группа: Футеровочные плиты			
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	56640,62

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

205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	26224,21
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	34817,70
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	34173,66
205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	43380,75
Группа: Плиты охлаждения			
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	32929,22
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	27602,03
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменика доменной печи из стали	т	30226,86
Холодильные плиты			
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	24149,89
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	20632,14
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	20798,40
Группа: Прочие элементы			
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	54471,08
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменика, экранирование конструкций	т	43709,97
205-0014	Литые детали воздушонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	45900,92
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	5037,80
205-0003	Рамы летки для чугуна из стали	т	75759,03
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции			
Подраздел: Окна и двери балконы и из алюминиевых сплавов для общественных зданий			
Группа: Окна			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
206-1397	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4004,47
206-1398	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	9473,00
206-1399	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4001,26
206-1400	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7239,96
206-1401	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10473,31
206-1402	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4001,26
206-1403	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6315,69
206-1404	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8704,02
206-1405	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4306,49
206-1406	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10549,35
206-1407	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4306,49
206-1408	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7312,79
206-1409	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10701,43
206-1410	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4306,49
206-1411	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6387,44
206-1412	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8776,85
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	5434,11
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	6758,58
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	9436,58
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	10887,79
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	12932,33
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	14297,85
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	11899,88
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	14193,96
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	16020,14
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	13402,49
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	15593,76
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	17520,85
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	17556,62
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	20093,10
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	28521,48
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	21063,51
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	24751,12
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	24049,40
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	35769,78
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	43948,41
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	62354,76
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	48408,44
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	67189,68
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	50904,14
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	55782,03
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	54103,37
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	59559,63
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	80167,98
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	84366,83
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	8741,96
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	10406,47
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	12196,76
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	18917,89
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	21142,35
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	23734,68
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	20988,61
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	23660,40
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	27462,38
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	22847,75
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	29506,98
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	32905,17

206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	16348,13
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	19340,83
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	20626,67
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	18995,84
206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	19819,64
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	20776,81
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	22106,31
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	27711,59
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	33219,29
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	29788,21
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	44077,01
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	29529,80
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	40976,25
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	30848,02
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	42922,39
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	57380,86
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	63658,12
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	24446,33
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	29625,64
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	38099,36
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	46588,68
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	53400,91
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	59028,02
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	51657,10
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	56588,44
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	64314,92
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	57504,41
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	62413,71
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	70006,87
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	29216,70
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	36762,74
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	50101,25
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	53785,63
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	58601,19
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	58115,91
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	66487,84
206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	75983,89
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	84618,81
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	81365,06
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	86546,70
Группа: Двери балконные			
Двери балконные однополые, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные			
206-0082	БАП 22-07,5	шт.	27197,82
206-0083	БАП 22-09	шт.	28076,39
206-0084	БАП 24-07,5	шт.	28735,92
206-0085	БАП 24-09	шт.	30352,88
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	35943,73
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	32141,05
Двери балконные однополые раздельные под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое			
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	16362,18
206-0089	БАК 22-09	шт.	17383,62
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	17233,30
206-0091	БАК 24-09	шт.	21027,38
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	32660,97
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	34472,57
Двери балконные однополые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение,			
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	49460,20
206-0095	БАР 22-09	шт.	53039,39
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	54515,16
206-0097	БАР 24-09	шт.	55658,92
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	89878,09
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	99980,46
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания			
Комплекты элементов вертикального примыкания			
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	996,50
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	2215,24
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	2626,49
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	2913,01
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	3038,07
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	2663,64
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	3069,07
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	1111,62
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	1897,66
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	2295,50
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	2546,06
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	2666,76
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	2964,06
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	3377,45
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	774,15
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	1866,36

206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 17-1800	шт.	2157,58
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 18-2100	шт.	2518,02
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 19-600	шт.	948,47
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 20-1500	шт.	2420,24
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 21-1800	шт.	2802,42
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 22-2100	шт.	3435,45
206-0146	для окон с четвертью ЧКЛВ 1-600	шт.	364,65
206-0147	для окон с четвертью ЧКЛВ 2-1500	шт.	904,49
206-0148	для окон с четвертью ЧКЛВ 3-1800	шт.	1104,36
206-0149	для окон с четвертью ЧКЛВ 4-2100	шт.	1254,17
206-0150	для окон с четвертью ЧКЛВ5-2200	шт.	1306,77
206-0151	для окон с четвертью ЧКЛВ 6-2400	шт.	1424,86
206-0152	для окон с четвертью ЧКЛВ 7-2800	шт.	1709,54
206-0153	для окон с четвертью ЧКЛВ 8-600	шт.	397,14
206-0154	для окон с четвертью ЧКЛВ 9-1500	шт.	1080,98
206-0155	для окон с четвертью ЧКЛВ 10-1800	шт.	1181,96
206-0156	для окон с четвертью ЧКЛВ 11-2100	шт.	1493,06
206-0157	для окон с четвертью ЧКЛВ 12-2200	шт.	1626,08
206-0158	для окон с четвертью ЧКЛВ13-2400	шт.	1701,86
206-0159	для окон с четвертью ЧКЛВ 14-2800	шт.	2056,95
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания			
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания			
206-0114	КЛГ 1-750	шт.	1794,39
206-0115	КЛГ 2-900	шт.	2054,93
206-0116	КЛГ 3-1200	шт.	2834,10
206-0117	КЛГ 4-1500	шт.	3465,40
206-0118	КЛГ 5-900	шт.	2247,35
206-0119	КЛГ 6-1200	шт.	3058,86
206-0120	КЛГ 7-1500	шт.	3841,22
206-0121	КЛГ 8-750	шт.	1983,22
206-0122	КЛГ 9-900	шт.	2334,63
206-0123	КЛГ 10-1200	шт.	3326,34
206-0124	КЛГ 11-1500	шт.	3860,20
206-0125	КЛГ 21-900	шт.	2785,25
206-0126	КЛГ 22-1200	шт.	3567,65
206-0127	КЛГ 23-1500	шт.	4587,94
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания			
206-0128	КЛГ 12-900	шт.	2449,28
206-0129	КЛГ 13-1200	шт.	3455,35
206-0130	КЛГ 14-1500	шт.	4036,09
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КЛГ 15-3000	шт.	7054,78
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КЛГ 17-3000	шт.	7766,01
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КЛГ 16-3000	шт.	6535,32
Комплекты элементов горизонтального примыкания			
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КЛГ 18-900	шт.	1034,80
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КЛГ 19-1200	шт.	1456,77
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КЛГ 20-1500	шт.	1697,88
206-0160	для окон с четвертью ЧКЛГ 1-750	шт.	558,72
206-0161	для окон с четвертью ЧКЛГ 2-900	шт.	666,18
206-0162	для окон с четвертью ЧКЛГ 3-1200	шт.	894,46
206-0163	для окон с четвертью ЧКЛГ 4-1500	шт.	1107,17
206-0164	для окон с четвертью ЧКЛГ 5-750	шт.	583,12
206-0165	для окон с четвертью ЧКЛГ 6-900	шт.	2666,07
206-0166	для окон с четвертью ЧКЛГ 7-1200	шт.	1039,47
206-0167	для окон с четвертью ЧКЛГ 8-1500	шт.	1281,46
206-0168	для окон с четвертью ЧКЛГ 9-3000	шт.	2535,93
206-0169	для окон с четвертью ЧКЛГ 10-3000	шт.	2300,75
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания			
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КЛГ 1-	шт.	3333,90
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	11236,13
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	16908,53
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	17118,66
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	18153,07
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	20932,49
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	21873,70
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	21889,18
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	22426,33
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	26446,04
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	26177,08
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	24315,75
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	27861,63
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	27926,85
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	38803,92
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	37586,77
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	41781,26
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	44586,26
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	48974,35
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	49639,86
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	46692,51

206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	52916,43
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	54344,10
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	38294,88
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	33497,08
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	34278,32
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	36049,89
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	35925,44
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	38119,89
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	41862,44
	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой		
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	20672,59
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	21559,55
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	23088,86
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	24998,61
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	28092,51
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	27337,17
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	28181,57
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	30086,48
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	20720,39
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	26539,68
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	29054,08
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	28396,36
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	29138,95
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	31098,24
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	31918,22
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	33673,47
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	32758,53
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	26840,19
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	27035,57
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	27615,05
206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	21346,88
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	23856,05
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	23783,50
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	24920,95
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	25306,40
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	26478,07
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	27219,38
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	27613,57
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	27557,74
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	29121,37
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	27428,46
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	28087,96
206-0233	и французой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	39542,49
206-0234	и французой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	39709,69
206-0235	и французой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	44084,55
206-0236	и французой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	43012,41
206-0237	и французой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	44205,36
206-0238	и французой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	35888,31
206-0239	и французой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	36496,41
206-0240	и французой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	39935,05
206-0241	и французой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	41093,80
206-0242	и французой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	43521,15
206-0243	и французой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	36411,54
206-0244	и французой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	38134,93
206-0245	и французой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	37721,99
206-0246	и французой АС 21-14,5В, АС 21-14,5ВЛ	шт.	37878,99
	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с		
206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	26539,97
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	27941,46
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	29039,94
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	31565,00
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	34138,50
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	34977,59
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	35938,89
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	31944,87
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	34485,48
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	35078,49
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	34686,80
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	36529,57
206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	36439,41
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	38413,92
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	38152,95
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	39444,11
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	41464,36
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	35772,43
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	34740,85
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	35784,83
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	35616,73
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	37283,38
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	39308,12
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	40141,39

206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	41264,62
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	43823,66
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	46198,84
206-0277	и фрампугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	46896,54
206-0278	и фрампугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	49866,44
206-0279	и фрампугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	53296,08
206-0280	и фрампугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	55765,07
206-0281	и фрампугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	55827,41
206-0282	и фрампугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	60438,10
206-0283	и фрампугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	50418,92
206-0284	и фрампугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	53197,45
206-0285	и фрампугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	57128,70
206-0286	и фрампугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	58535,27
206-0287	и фрампугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	59390,61
206-0288	и фрампугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	63734,49
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных			
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	29789,74
206-0200	БДА 28-9В	шт.	36144,55
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление			
206-0247	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрампугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	56864,17
206-0248	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрампугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	52080,51
206-0249	в спаренном переплете, распашных двухпольных, с фрампугой АС 28-18	шт.	70471,17
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	69917,73
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	78978,53
206-0291	в раздельном переплете распашных, двухпольных с фрампугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	132094,91
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон			
Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	751,10
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	1203,10
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	1413,01
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	523,42
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	769,54
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	921,54
Детали стыковки для окон			
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	393,16
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	473,29
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	590,99
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	693,20
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	687,03
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	831,70
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	260,35
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	369,13
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	519,53
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	2919,98
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей			
Комплекты элементов обрамления для окон			
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	5661,49
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	5893,40
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	6250,83
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	6690,38
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	7131,92
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	5882,35
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	6484,84
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	7130,67
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	7235,54
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	7342,71
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	8323,83
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	9030,15
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	10270,76
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	6233,16
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	6812,73
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	7616,86
206-0314	в спаренном переплете КОС 21-15	компл.	7677,57
206-0315	в спаренном переплете КОС 21-18	компл.	8747,44
206-0316	в спаренном переплете КОС 21-21	компл.	9135,57
206-0317	в спаренном переплете КОС 21-24	компл.	9476,74
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	10313,06
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	4894,19
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	5084,03
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	5066,20
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	5300,99
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	5993,01
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	5123,30
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	5497,92
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	5942,58
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	6014,31
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	6828,88
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	7311,38
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	8000,47
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	8143,34

206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	5404,73
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	5891,71
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	6319,44
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	6602,25
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	7070,14
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	7990,03
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	8320,62
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	9210,36
	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных		
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	6606,31
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	7323,90
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	8431,96
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	5836,80
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	6256,70
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	7147,27
	Группа: Нащельники для окон		
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	252141,48
	Нащельники для окон		
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	463,51
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	695,44
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	799,27
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	1061,09
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	652,72
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	752,09
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	852,78
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	935,00
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1051,31
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1259,54
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	1420,90
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	1689,73
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	1795,38
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	1992,77
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	425,71
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	592,83
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	618,39
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	829,76
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	539,33
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	603,73
206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	708,93
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	784,22
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	824,85
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	874,06
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	1287,27
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	1463,62
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	1673,47
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	1825,35
	Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий		
	Группа: Двери		
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	8356,66
	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
206-0384	без среднего импоста однополые с порогом ДАО 21-10П	шт.	32817,17
206-0385	без среднего импоста однополые без порога ДАО 21-10В	шт.	32249,65
206-0386	без среднего импоста однополые с порогом ДАО 24-10П	шт.	35270,27
206-0387	без среднего импоста однополые без порога ДАО 24-10В	шт.	34857,89
206-0388	без среднего импоста двухполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	49526,10
206-0389	без среднего импоста двухполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	49109,74
206-0390	без среднего импоста двухполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	54444,23
206-0391	без среднего импоста двухполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	54027,87
206-0392	без среднего импоста двухполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	54027,87
206-0393	без среднего импоста двухполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	53078,45
206-0394	без среднего импоста двухполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	57857,36
206-0395	без среднего импоста двухполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	56889,38
206-0396	без среднего импоста двухполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	57978,02
206-0397	без среднего импоста двухполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	57255,35
206-0398	без среднего импоста двухполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	61579,44
206-0399	без среднего импоста двухполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	60819,64
206-0400	со средним импостом однополые с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	36423,89
206-0401	со средним импостом однополые без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	35780,78
206-0402	со средним импостом однополые с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	38955,23
206-0403	со средним импостом однополые без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	38312,12
206-0404	со средним импостом двухполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	53317,13
206-0405	со средним импостом двухполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	52900,77
206-0406	со средним импостом двухполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	58261,79
206-0407	со средним импостом двухполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	57818,90
206-0408	со средним импостом двухполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	58825,34
206-0409	со средним импостом двухполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	57845,42
206-0410	со средним импостом двухполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	64407,80
206-0411	со средним импостом двухполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	63374,84
206-0412	со средним импостом двухполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	62748,97
206-0413	со средним импостом двухполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	62026,30
206-0414	со средним импостом двухполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	68102,03

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

206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	67370,08
	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна		
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	29974,08
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	29702,04
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	31801,20
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	31324,61
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	43656,10
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	43180,58
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	46481,40
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	46168,67
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	48117,89
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	47412,10
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	53535,01
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	52787,45
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	50756,83
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	50075,68
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	56195,37
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	55489,58
	Двери распашные однопольные с импостом под		
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	37342,56
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	39831,56
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	45409,33
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	39832,63
	Двери распашные двупольные с импостом под		
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	52279,79
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	53936,63
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	57811,51
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	60854,22
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	61960,56
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	65555,91
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	52279,79
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	56982,56
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	69837,77
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	60854,22
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	77434,37
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	65281,73
	Группа: Двери качающиеся		
	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под		
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	64930,65
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	69564,00
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	66107,48
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	70365,98
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	64382,40
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	68977,50
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	65505,68
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	69975,83
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	58785,15
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	62288,85
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	60066,53
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	64345,43
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	60928,43
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	61920,38
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	59374,20
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	63458,03
	Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей		
	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме		
206-0432	однопольных	компл.	2404,80
206-0433	двупольных	компл.	2642,74
	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме		
206-0434	КН 21-10	компл.	3970,94
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	4281,55
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	4477,24
206-0437	КН 21-19	компл.	4531,20
206-0438	КН2 4-15	компл.	4650,32
206-0439	КН2 4-19	компл.	4902,70
	Подраздел: Витражи, витрины		
206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м2	3631,61
206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м2	м2	3788,79
206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2	5484,95
206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2	5855,62
206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	3718,41
206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м2	3904,92
206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	3719,58
	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции		
206-1418	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	16738,71
206-1419	с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23063,53
206-1420	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	17016,71
206-1421	с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23247,69
206-1422	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	15808,52
206-1423	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	22133,34
	Группа: Ригели		

	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние		
206-0604	РСОИ-04, PCOE-04	шт.	1184,49
206-0605	РСОИ-04.5, PCOE-04.5	шт.	1326,13
206-0606	РСОИ-05, PCOE-05	шт.	1419,07
206-0607	РСОИ-05.5, PCOE-05.5	шт.	1522,59
206-0608	РСОИ-06, PCOE-06	шт.	1701,80
206-0609	РСОИ-06.5, PCOE-06.5	шт.	1843,01
206-0610	РСОИ-07, PCOE-07	шт.	1882,53
206-0611	РСОИ-07.5, PCOE-07.5	шт.	2126,94
206-0612	РСОИ-08, PCOE-08	шт.	2266,57
206-0613	РСОИ-08.5, PCOE-08.5	шт.	2286,66
206-0614	РСОИ-09, PCOE-09	шт.	2458,99
206-0615	РСОИ-09.5, PCOE-09.5	шт.	2665,41
206-0616	РСОИ-10, PCOE-10	шт.	2745,54
206-0617	РСОИ-10.5, PCOE-10.5	шт.	2796,91
206-0618	РСОИ-11, PCOE-11	шт.	3006,12
206-0619	РСОИ-11.5, PCOE-11.5	шт.	3095,47
206-0620	РСОИ-12, PCOE-12	шт.	3219,20
206-0621	РСОИ-12.5, PCOE-12.5	шт.	3248,16
206-0622	РСОИ-13, PCOE-13	шт.	3607,10
206-0623	РСОИ-13.5, PCOE-13.5	шт.	3599,69
206-0624	РСОИ-14, PCOE-14	шт.	3647,68
206-0625	РСОИ-14.5, PCOE-14.5	шт.	3863,51
206-0626	РСОИ-15, PCOE-15	шт.	4070,70
206-0627	РСОИ-15.5, PCOE-15.5	шт.	4101,36
206-0628	РСОИ-16, PCOE-16	шт.	4173,21
206-0629	РСОИ-16.5, PCOE-16.5	шт.	4401,12
206-0630	РСОИ-17, PCOE-17	шт.	4523,00
206-0631	РСОИ-17.5, PCOE-17.5	шт.	4770,76
206-0632	РСОИ-18, PCOE-18	шт.	4783,27
206-0633	РСОИ-18.5, PCOE-18.5	шт.	4927,21
206-0634	РСОИ-19, PCOE-19	шт.	5141,78
206-0635	РСОИ-19.5, PCOE-19.5	шт.	5172,50
206-0636	РСОИ-20, PCOE-20	шт.	5388,30
206-0637	РСОИ-20.5, PCOE-20.5	шт.	5696,51
206-0638	РСОИ-21, PCOE-21	шт.	5511,75
206-0639	РСОИ-21.5, PCOE-21.5	шт.	5616,12
206-0640	РСОИ-22, PCOE-22	шт.	5915,60
206-0641	РСОИ-22.5, PCOE-22.5	шт.	6042,13
206-0642	РСОИ-23, PCOE-23	шт.	6035,86
206-0643	РСОИ-23.5, PCOE-23.5	шт.	6533,13
206-0644	РСОИ-24, PCOE-24	шт.	6384,63
206-0645	РСОИ-24.5, PCOE-24.5	шт.	6774,97
206-0646	РСОИ-25, PCOE-25	шт.	6937,45
206-0647	РСОИ-25.5, PCOE-25.5	шт.	6797,31
206-0648	РСОИ-26, PCOE-26	шт.	7146,02
206-0649	РСОИ-26.5, PCOE-26.5	шт.	6939,54
206-0650	РСОИ-27, PCOE-27	шт.	7125,84
206-0651	РСОИ-27.5, PCOE-27.5	шт.	7279,37
206-0652	РСОИ-28, PCOE-28	шт.	7366,93
206-0653	РСОИ-28.5, PCOE-28.5	шт.	7936,74
206-0654	РСОИ-29, PCOE-29	шт.	7895,76
206-0655	РСОИ-29.5, PCOE-29.5	шт.	7764,46
206-0656	РСОИ-30, PCOE-30	шт.	8259,72
206-0657	РСОИ-30-01, PCOE-30-01	шт.	8480,61
206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, PCOE-15Ф	шт.	4830,72
206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, PCOE-20Ф	шт.	5961,02
206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, PCOE-30ФЛ	шт.	8279,68
206-0661	с притвором для фрамуг PCOT-15Ф	шт.	3954,65
	Ригели наружного ряда, верхние и нижние		
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	1080,06
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	1217,30
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	1362,37
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	1452,58
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	1611,33
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	1700,34
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	1777,92
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	1945,98
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	2099,39
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	2121,73
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	2281,50
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	2351,43
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	2594,73
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	2606,37
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	2728,24
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	2962,33
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	3030,89
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	3096,67
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	3404,18
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	3547,97
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	3559,37

206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	3773,87
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	3804,30
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	3924,21
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	4038,04
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	4133,07
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	4129,90
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	4418,40
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	4497,64
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	4637,75
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	4808,45
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	4883,61
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	5123,44
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	4970,05
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	5222,15
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	5203,02
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	5382,06
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	5656,44
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	5535,10
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	5909,67
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	5830,95
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	6070,08
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	6015,39
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	6200,09
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	6236,62
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	6382,89
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	6627,25
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	6594,44
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	7091,99
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	7013,40
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	7072,75
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	7478,07
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	7444,28
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	8194,29
	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги		
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	4001,11
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	5342,95
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	8125,51
206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	4105,89
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	5482,15
206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	8508,75
206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	4050,15
	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние		
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	918,23
206-0724	РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	986,82
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	1145,88
206-0726	РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	1232,87
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	1314,17
206-0728	РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	1371,12
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	1531,43
206-0730	РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	1579,93
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	1623,87
206-0732	РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	1806,28
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	1891,66
206-0734	РВОЕ-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	2037,13
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	2162,81
206-0736	РВОЕ-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	2273,74
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	2339,43
206-0738	РВОЕ-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	2453,84
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	2533,81
206-0740	РВОЕ-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	2612,56
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	2765,72
206-0742	РВОЕ-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	2898,97
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	2913,87
206-0744	РВОЕ-14.5, РНОЕ-14.5	шт.	3205,05
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	3193,89
206-0746	РВОЕ-15.5, РНОЕ-15.5	шт.	3229,07
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	3515,80
206-0748	РВОЕ-16.5, РНОЕ-16.5	шт.	3581,19
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	3713,01
206-0750	РВОЕ-17.5, РНОЕ-17.5	шт.	3696,05
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	3812,67
206-0752	РВОЕ-18.5, РНОЕ-18.5	шт.	3971,73
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	4103,45
206-0754	РВОЕ-19.5, РНОЕ-19.5	шт.	4160,85
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	4171,45
206-0756	РВОЕ-20.5, РНОЕ-20.5	шт.	4416,77
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	4288,67
206-0758	РВОЕ-21.5, РНОЕ-21.5	шт.	4524,33
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	4567,96
206-0760	РВОЕ-22.5, РНОЕ-22.5	шт.	4583,78
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	4612,72

206-0762	РВО Е-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	4878,18
206-0763	РВО Е-24, РНОЕ-24	шт.	4945,75
206-0764	РВО Е-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	5030,54
206-0765	РВО Е-25, РНОЕ-25	шт.	5324,57
206-0766	РВО Е-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	5202,27
206-0767	РВО Е-26, РНОЕ-26	шт.	5306,01
206-0768	РВО Е-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	5144,76
206-0769	РВО Е-27, РНОЕ-27	шт.	5742,17
206-0770	РВО Е-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	5546,01
206-0771	РВО Е-28, РНОЕ-28	шт.	5730,21
206-0772	РВО Е-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	6013,28
206-0773	РВО Е-29, РНОЕ-29	шт.	5933,03
206-0774	РВО Е-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	5994,41
206-0775	РВО Е-30, РНОЕ-30	шт.	6263,18
206-0776	РВО Е-30-01	шт.	6943,27
	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для франгуи, и с отверстиями для крепления франужного прибора		
206-0777	РВО Е-15Ф	шт.	3428,27
206-0778	РВО Е-20Ф	шт.	4319,58
206-0779	РВО Е-30ФЛ	шт.	7111,41
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
206-0780	РСПИ-04	шт.	1094,10
206-0781	РСПИ-04,5	шт.	1194,17
206-0782	РСПИ-05	шт.	1383,32
206-0783	РСПИ-05,5	шт.	1474,13
206-0784	РСПИ-06	шт.	1594,20
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	1659,58
206-0786	РСПИ-07	шт.	1789,24
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	1934,53
206-0788	РСПИ-08	шт.	2091,01
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	2221,51
206-0790	РСПИ-09	шт.	2390,28
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	2494,41
206-0792	РСПИ-10	шт.	2666,11
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	2670,38
206-0794	РСПИ-11	шт.	2812,13
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	2903,69
206-0796	РСПИ-12	шт.	3160,87
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	3144,97
206-0798	РСПИ-13	шт.	3274,50
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	3563,30
206-0800	РСПИ-14	шт.	3594,09
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	3726,73
206-0802	РСПИ-15	шт.	3877,41
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	4076,06
206-0804	РСПИ-16	шт.	4058,69
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	4229,85
206-0806	РСПИ-17	шт.	4308,21
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	4534,96
206-0808	РСПИ-18	шт.	4401,98
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	4654,48
206-0810	РСПИ-19	шт.	4969,28
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	4910,54
206-0812	РСПИ-20	шт.	5003,84
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	5300,76
206-0814	РСПИ-21	шт.	5380,81
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	5146,74
206-0816	РСПИ-22	шт.	5316,36
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	5488,97
206-0818	РСПИ-23	шт.	5605,60
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	5882,70
206-0820	РСПИ-24	шт.	5762,73
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	5865,93
206-0822	РСПИ-25	шт.	6027,11
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	6315,80
206-0824	РСПИ-26	шт.	6462,41
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	6549,86
206-0826	РСПИ-27	шт.	6753,96
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	6833,90
206-0828	РСПИ-28	шт.	7106,19
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	7183,30
206-0830	РСПИ-29	шт.	7076,06
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	7211,68
206-0832	РСПИ-30	шт.	7634,89
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	7908,50
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для франуг		
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	4623,62
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	5790,54
206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	8291,57
206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	3636,60
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние		
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1041,68

206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	1149,44
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1297,23
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	1536,54
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	1515,02
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	1646,10
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	1731,58
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	1864,09
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	2001,81
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	2157,28
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	2280,11
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	2313,17
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	2445,62
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	2554,99
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	2681,72
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	2877,65
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	2839,09
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	3024,76
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	3238,31
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	3223,66
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	3374,25
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	3426,96
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	3716,71
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	3622,02
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	3774,36
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	4092,90
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	4176,20
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	4101,91
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	4361,10
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	4478,49
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	4615,67
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	4686,49
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	4649,37
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	4938,74
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	4999,57
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	5054,64
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	5271,66
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	5436,25
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	5399,20
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	5667,29
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	5713,27
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	5851,72
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	6094,40
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	5954,88
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	6192,70
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	6317,04
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	6285,36
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	6358,19
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	6640,19
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	6674,57
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	6797,63
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	7013,29
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	6943,63
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	7575,10
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг			
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	4601,66
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	5882,45
206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	7777,07
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	8120,30
Группа: Фрамуги			
Фрамуги под одинарное остекление			
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	15661,86
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	18989,63
206-0898	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	15504,67
206-0899	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	18952,00
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	15244,56
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	17739,58
Группа: Прочие элементы			
206-0902	Монтажные детали М-01	шт.	452,35
206-0903	Монтажные детали М-02	шт.	79,77
Подраздел: Тамбуры			
Группа: Тамбурные рамы			
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью			
206-0904	с порогом ТАО 27-10П	шт.	36326,92
206-0905	с порогом ТАО 30-10П	шт.	37352,94
206-0906	с порогом ТАО 33-10П	шт.	38345,58
206-0907	с порогом ТАО 36-10П	шт.	39784,08
206-0908	без порога ТАО 27-10В	шт.	34550,63
206-0909	без порога ТАО 30-10В	шт.	36438,08
206-0910	без порога ТАО 33-10В	шт.	39411,41
206-0911	без порога ТАО 36-10В	шт.	40963,77

206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	38311,24
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	39258,50
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	42590,07
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	41327,81
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	36388,56
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	39764,12
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	42223,60
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	40979,52
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	40376,68
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	41980,17
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	44810,61
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	44352,93
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	41997,26
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	41477,82
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	43522,04
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	44225,84
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями			
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	50897,86
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	54427,39
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	56915,35
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	55367,78
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	51651,38
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	55333,55
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	56760,55
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	56792,05
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	47985,75
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	56446,36
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	59034,62
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	60179,81
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	45745,58
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	55157,74
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	58899,33
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	59108,58
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	51836,87
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	60886,59
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	63505,87
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	64801,66
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	55934,26
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	60708,44
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	61465,49
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	64003,03
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двухпольной дверью			
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	33775,89
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	35644,68
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	38820,66
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	38841,62
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	33574,21
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	35393,76
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	37019,06
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	38099,46
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	36273,54
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	38982,30
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	40094,39
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	40372,17
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	36345,39
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	38409,21
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	38611,11
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	38909,71
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	39897,46
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	41052,37
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	42487,57
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	42115,86
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	37955,93
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	40021,65
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	43069,03
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	42050,80
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью			
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	37987,01
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	41037,32
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	42652,18
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	42126,93
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	39735,49
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	38437,64
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	40373,00
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	40894,19
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями			
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	69924,76
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	70425,15
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	76854,92
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	75879,55
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	68335,57

206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	72716,19
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	76267,98
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	77221,08
Группа: Створки тамбурные (в сборе)			
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые			
206-1026	ТАМ 8.5-05Л	шт.	4400,35
206-1027	ТАМ 11.5-05Л, ТАМ 11.5-05Н	шт.	5104,82
206-1028	ТАМ 14.5-05Л, ТАМ 14.5-05Н	шт.	5642,25
206-1029	ТАМ 17.5-05Л, ТАМ 17.5-05Н	шт.	6687,47
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	15268,13
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	8748,85
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров			
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями			
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	65307,77
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	68711,77
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	73329,57
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	74774,00
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	64511,53
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	68122,51
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	71222,46
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	71838,00
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	49331,04
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	54019,70
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	55381,62
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	54523,49
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	49980,06
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	53003,50
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	53243,61
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	53911,13
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	58857,87
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	61469,81
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	63176,33
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	65449,82
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	56673,05
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	61711,96
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	64880,04
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	63271,78
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом			
206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	97508,23
206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	114457,84
206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	104145,87
206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	104172,88
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	103472,53
206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	108820,04
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	110571,15
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	111430,16
Группа: Стойки, ригели			
Стойки			
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	16357,47
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	17644,14
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	18815,00
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	20946,14
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	11419,84
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	13735,60
Ригели			
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	4232,28
206-1087	средние РТ-13	шт.	5444,96
206-1088	средние РТ-15	шт.	6557,27
206-1089	средние РТ-19	шт.	8436,15
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	8564,00
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	13287,98
Подраздел: Панели			
Группа: Панели			
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных	шт.	9289,27
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип			
206-1092	1 л ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	7151,51
206-1093	1 л ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	7884,02
206-1094	1 л ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	9563,29
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная			
206-1096	Ш-1У	шт.	31643,45
206-1097	Ш-2У	шт.	38313,66
Панели стеновые рядовая			
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	81005,06
206-1108	1-ПС3	шт.	50506,72
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
206-1109	1-ПС4	шт.	57601,19
206-1110	1-ПС5	шт.	44331,77
Панели стеновые с технологическим проемом			
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	60116,47
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	47568,26
206-1113	1-ПС9	шт.	30620,35

	Панели стеновые		
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	26073,53
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	10140,27
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	62383,56
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	55898,96
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	51766,86
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	55949,00
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	53038,83
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	15781,29
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	64972,67
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	18639,51
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	22840,96
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	19744,46
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	59039,74
	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты		
206-1129	фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	33621,25
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	56576,10
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	76763,53
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	103895,31
	Группа: Полотно ворот		
	Полотно ворот		
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	64577,11
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	66948,26
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	55023,21
206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	54022,29
206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	58290,24
206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	60368,45
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	75303,51
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	75331,21
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	72590,83
	Группа: Вставки		
206-1127	Вставки В-14У	шт.	9726,17
206-1128	Вставки В-15У	шт.	9804,41
	Подраздел: Перегородки		
	Группа: Каркасы		
	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку		
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	15795,20
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	15304,08
206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	15065,84
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	14934,36
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	16598,82
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	15542,84
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	15800,94
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	15635,48
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	19006,42
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	18109,05
206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	17595,81
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	18145,71
	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку		
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	27135,61
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	29061,22
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	31802,32
206-1148	с двухпольной распашной дверью ПД 239-15 1/К	шт.	30937,25
206-1149	с двухпольной распашной дверью ПД 242-15 1/К	шт.	33415,60
206-1150	с двухпольной распашной дверью ПД 248-15 1/К	шт.	36217,64
	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку		
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	17657,69
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	16326,05
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	16732,29
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	16715,27
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	18201,44
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	17097,48
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	17280,26
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	17281,62
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	21985,38
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	19267,72
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	20166,35
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	19925,36
	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку		
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 П/К	шт.	14391,44
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 П/К	шт.	29958,56
206-1165	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 П/К	шт.	34003,31
206-1166	с двухпольной распашной дверью ПД 239-15 П/К	шт.	33981,18
206-1167	с двухпольной распашной дверью ПД 242-15 П/К	шт.	36097,06
206-1168	с двухпольной распашной дверью ПД 248-15 П/К	шт.	39182,27
	Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок		
	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания		
206-1169	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	822,43
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	1620,44
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	2488,93
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	1420,00

206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	1681,76
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	2658,80
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	2975,27
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	2078,39
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	2257,27
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	2429,14
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка			
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2408,33
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2555,15
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	2863,84
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	2480,94
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	2649,92
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	2955,95
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1689,43
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1829,46
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1862,56
206-1188	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	750,51
206-1189	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	843,28
206-1190	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	871,71
Подраздел: Потолки подвесные			
Группа: Комплекты элементов потолков			
Комплекты элементов потолков			
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	37264,59
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	47581,23
206-1192	панельных без перфорации ЛАП-06-06	100 м2	42242,54
206-1194	панельных без перфорации ЛАП-06-12	100 м2	51897,32
206-1195	панельных без перфорации ЛАП-06-06-4	100 м2	65458,59
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	48636,60
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	56710,22
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	44840,96
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	42178,43
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	55588,26
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	55708,02
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	62127,82
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	50182,08
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	44170,37
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	59735,27
Группа: Прочие элементы подвесных потолков			
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	5642,29
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	6314,73
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м2	486,69
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	71748,61
Панели вентиляционные			
206-1208	ПГА-04-00	шт.	6721,23
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	9229,93
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	7776,79
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц			
Группа: Экраны ограждений			
Экраны ограждений			
206-1213	2ЧЭГ-81, 2ЧЭГ-81С	шт.	1230,77
206-1214	2ЧЭГ-84, 2ЧЭГ-84С	шт.	1129,05
206-1215	2ЧЭГ-91, 2ЧЭГ-91С	шт.	2888,66
206-1216	2ЧЭГ-169, 2ЧЭГ-169С	шт.	2942,01
206-1217	2ЧЭГ-170, 2ЧЭГ-170С	шт.	2850,72
206-1218	2ЧЭГ-171, 2ЧЭГ-171С	шт.	3078,33
206-1219	2ЧЗА-15	шт.	4095,21
206-1220	2ЧЗА-16	шт.	2977,39
206-1221	2ЧЗА-17	шт.	2459,81
206-1222	2ЧЗА-18	шт.	2229,64
206-1223	2ЧЗА-19	шт.	1142,28
206-1224	2ЧЗА-20	шт.	1194,00
206-1225	2ЧЗА-21	шт.	808,69
206-1226	2ЧЗА-22	шт.	6040,97
206-1227	2ЧЗА-23	шт.	4747,84
206-1228	2ЧЗА-181	шт.	2029,53
206-1229	ЧЗ-405, ЧА-41	шт.	2252,50
206-1230	ЧЗ-42П, ЧА-42П	шт.	1863,16
206-1231	ЧА-43	шт.	1322,11
206-1232	ЧА-44	шт.	1178,24
206-1233	ЧА-45	шт.	1025,32
206-1234	ЧА-46	шт.	554,72
206-1235	ЧА-47	шт.	438,49
206-1236	ЧА-48	шт.	597,73
Группа: Поручни			
Поручни			
206-1237	УП-60	шт.	1157,52
206-1238	УП-61	шт.	473,06
206-1239	УП-64	шт.	492,60
206-1240	УП-66	шт.	1254,92
206-1241	УП-70	шт.	2556,43
206-1242	УП-72	шт.	2479,88

206-1243	УГ-169	шт.	981,97
206-1244	УГ-184, УГ-185	шт.	2060,21
206-1245	УГ-186	шт.	1646,15
206-1246	УГ-187	шт.	1252,59
206-1247	УГ-188	шт.	1053,02
206-1248	УГ-189	шт.	943,62
206-1249	УГ-190	шт.	445,28
206-1250	УГ-191	шт.	378,53
206-1251	УГ-192	шт.	2500,89
206-1252	УГ-193	шт.	1948,96
206-1253	УГ-194	шт.	548,28
206-1254	УГ-195	шт.	809,66
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные			
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные			
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	5277,23
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	2024,19
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	1165,33
206-1279	Скоба заземленная ПЗ-1У	100 шт.	1994,17
206-1290	Деталь АД-1	шт.	599,64
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	6039,37
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1710,23
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2398,79
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	1622,26
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	2022,25
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	432,96
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	60,56
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	83,61
206-1337	Гребенка несущая	м	48,49
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	31,67
206-1339	Подвес в комплекте	100 шт.	1948,91
206-8001	Заклепы алюминиевые	т	146353,22
Щит тамбура ограждающий			
206-1282	ОЩ-Т-1	шт.	23857,65
206-1283	ОЩ-Т-2	шт.	34162,45
206-1284	ОЩ-Т-3	шт.	14879,51
206-1285	ОЩ-Т-4	шт.	23857,65
206-1286	ОЩ-Т-5	шт.	33397,66
206-1287	ОЩ-Т-6	шт.	19819,01
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу			
206-1373	A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	680,73
206-1374	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	733,10
206-1375	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	785,58
206-1376	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	837,95
206-1377	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	890,43
206-1378	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	942,81
206-1379	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1047,65
206-1380	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1152,40
206-1381	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1309,83
206-1382	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1414,79
206-1383	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	910,76
206-1384	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	964,48
206-1385	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	1017,99
206-1386	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1071,83
206-1387	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1125,01
206-1388	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1178,74
206-1389	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1286,20
206-1390	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1393,66
206-1391	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1501,11
206-1392	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1608,57
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов			
206-1292	ПС-1	шт.	29682,77
206-1293	ПС-2	шт.	9490,13
Решетки			
206-1294	РС-1	шт.	10771,75
206-1295	РС-2	шт.	17843,92
206-1296	РС-3	шт.	10312,51
206-1297	РС-4	шт.	13040,30
Изделия декоративно-облицовочные, листовые			
206-1298	ЛАС 06-06 (1, 2, 3, 4)	шт.	489,24
206-1299	ЛАС 03-03 (2)	шт.	185,54
Группа: Нащельник для стыков панелей			
Нащельник для стыков панелей			
206-1256	АН-1У	шт.	1589,94
206-1257	АН-2У	шт.	1814,43
206-1258	АН-3У	шт.	1245,50
206-1259	АН-4У	шт.	1648,36
206-1260	АН-5У	шт.	94,65
206-1261	АН-6У	шт.	1552,00
206-1262	АН-7У	шт.	1333,66
206-1263	АН-8У	шт.	426,54
206-1264	АН-9У	шт.	388,93

206-1265	АН-10У	шт.	982,66
206-1266	АН-11У	шт.	1540,73
206-1267	АН-12У	шт.	154,58
206-1268	АН-13У	шт.	70,86
206-1269	АН-14У	шт.	425,21
206-1270	АН-15У	шт.	461,09
206-1271	АН-16У	шт.	439,05
206-1272	АН-17У	шт.	1344,93
206-1273	АН-18У	шт.	1482,29
206-1274	АН-19У	шт.	953,85
206-1275	АН-20У	шт.	350,38
206-1276	АН-21У	шт.	125,98
Подраздел: Конструкции и изделия прочие			
Группа: Мачты для радиорелейной связи			
206-1394	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки радио-передающих устройств	шт.	1040,22
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов			
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	173066,77
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	266783,60
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	317605,00
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	366839,33
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	376366,43
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	424000,79
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	435117,31
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	476413,95
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	492295,20
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	541535,39
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	559002,53
Группа: Изделия			
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	193234,16
206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	70,58
206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	68,42
Группа: Профили прессованные			
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	206017,15
Группа: Профили холодногнутые			
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	42,03
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	4092,20
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5387,93
206-1426	Л-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	209,14
206-1427	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	260,30
206-1428	Л-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	271,97
206-1429	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	287,12
206-1430	Л-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	301,93
206-1431	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	316,85
206-1424	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	185,69
206-1425	Пи-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	84,24
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций			
206-1300	А6-1000-0.8	м	697,86
206-1301	А6-1000-1.0	м	868,22
206-1302	А28-1200-0.8	м	922,77
206-1303	А28-1200-1.0	м	1146,68
206-1304	А50-1000-0.8	м	923,20
206-1305	А50-1000-1.0	м	1147,11
206-1306	СА8-13-0.6	м	18,98
206-1307	СА11-210-0.8	м	164,93
206-1308	СА11-210-1.0	м	207,77
206-1309	СА16-72-0.6	м	59,39
206-1310	СА16-72-0.6П	м	51,37
206-1311	СА16-122-0.6	м	82,82
206-1312	СА16-122-0.6П	м	67,16
206-1313	СА20-280-0.8	м	247,62
206-1314	СА20-280-0.8П	м	226,77
206-1315	СА15-100-0.8	м	113,04
206-1316	СА15-100-0.8П	м	113,04
206-1317	Па-10-1000-1.0	м	973,18
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной			
206-1347	10 мм	м	84,52
206-1348	30 мм	м	93,89
206-1349	60 мм	м	100,71
206-1350	80 мм	м	106,66
206-1351	90 мм	м	108,39
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	45,84
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	91,72
206-1359	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	137,63
206-1360	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	61,16
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	122,31
206-1362	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	183,47
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	71,34
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	142,66
206-1365	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	213,99
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	137,63
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	275,15

206-1368	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	397,45
	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной		
206-1369	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	88,77
206-1370	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	177,57
206-1371	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	266,36
	Профиль угловой алюминиевый перфорированный		
206-1432	PL 19x19 мм	10 м	61,13
206-1433	PL 21x21 мм	10 м	67,01
206-1434	PL 25x25 мм	10 м	76,69
	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей		
206-1354	профиль стыковочный H-образный	м	67,80
206-1355	профиль стыковочный H-образный с рустом	м	112,87
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	71,11
	Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр		
201-1278	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3595,53
201-1279	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2886,75
201-1280	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	5581,11
201-1281	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5535,55
201-1282	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	4791,33
201-1283	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3741,33
201-1284	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2897,88
201-1285	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	5442,39
201-1286	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ1, с заполнением утеплителем	м2	4024,84
201-1287	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением утеплителем	м2	3316,07
201-1288	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3595,53
201-8513	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5-ц	шт.	12163,45
201-8514	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5У1-ц	шт.	17885,49
201-8515	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5У2-ц	шт.	32147,23
201-8516	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5С1-ц	шт.	28798,53
201-8517	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5С2-ц	шт.	38198,75
201-8518	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5С3-ц	шт.	49088,84
201-8519	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКЗ-7,5-ц	шт.	21108,37
201-8520	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	4616,57
201-8521	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	5603,56
201-8522	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	6902,63
201-8523	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	9234,19
201-8524	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	10937,37
201-8525	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	12909,25
201-8526	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	14343,73
201-8527	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	18288,54
	Дополнение - Приказ Минстроя России от 24.01.2017 № 41/пр		
201-8131	Стойки фальш полов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	112,72
201-8132	Стойки фальш полов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	142,74
201-8133	Стойки фальш полов металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	318,05
201-8134	Стрингеры фальш полов металлические тип S (легкий)	шт.	93,39
201-8135	Стрингеры фальш полов металлические тип M (средний)	шт.	129,89
201-8136	Стрингеры фальш полов металлические тип H (усиленный)	шт.	203,69
203-8160	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800x600 мм	шт.	8835,04
203-8161	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800x1000 мм	шт.	8835,04
203-8162	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 1150x1450 мм	шт.	16932,26
203-8163	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	13202,12
	Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ		
	Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия		
	Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия		
	Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные		
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-	компл.	3454870,56
301-8841	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение	шт.	227335,56
301-8842	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение	шт.	168361,20
301-7392	Агрегат приточный каналный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-	компл.	34168,98
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	35265,89
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6ГП-202Е	шт.	21078,81
301-7336	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	11775,75
301-7845	Воздуонагреватели каналные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	67288,79
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	23639,11
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	1322,69
301-8449	Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	44754,64
301-7962	Установка приточная "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	46762,82
301-8450	Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	47622,63
301-8665	Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	270026,64
301-8666	Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	219898,54
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	76138,46
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	20893,07
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	33670,10
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-M7E	шт.	3105,90
301-7521	Контроллер логический САУ-MП11	шт.	5676,30
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	63000,50
	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью		
301-1751	до 10 тыс. м3/час	шт.	25150,29
301-1752	до 20 тыс. м3/час	шт.	54278,28
301-1753	до 40 тыс. м3/час	шт.	82091,08
301-1754	до 80 тыс. м3/час	шт.	137309,70

301-1755	до 125 тыс. м3/час	шт.	185899,90
	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью		
301-1756	до 160 тыс. м3/час	шт.	241106,63
301-1757	до 200 тыс. м3/час	шт.	298408,41
301-1758	до 250 тыс. м3/час	шт.	541390,06
	Агрегаты вентиляционно-приточные		
301-0001	ВПА-10	компл.	145890,55
301-0002	ВПА-20	компл.	214200,00
301-0003	ВПА-40	компл.	272534,16
	Агрегаты приточно-вытяжные		
301-7994	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	1090519,74
301-7995	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	1141661,52
301-7996	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1280403,96
301-7997	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	1560285,84
	Агрегаты пылеулавливающие типа		
301-0922	ПЧА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	32180,08
301-0923	ПЧА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	34964,89
301-0924	ПЧА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	33150,61
301-0925	ПЧА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	35627,99
301-0926	ПЧА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	37408,60
301-0927	ПЧА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	38165,95
301-0928	ПЧА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	40110,38
301-0929	ПЧА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	41218,91
301-0930	ПЧА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	52066,41
301-0931	ПЧА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	54425,98
301-0932	ПЧА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	55464,95
301-0933	ПЧА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	59480,59
301-0934	ПЧА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	62190,22
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	60620,74
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	77511,48
	Агрегаты воздушно-отопительные		
301-1761	типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	26415,79
301-1762	типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	39203,96
301-0007	типа СТД-300П	компл.	66858,25
301-1763	типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	70440,74
301-9001	типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	26622,00
301-5600	типа АО 2-3	шт.	23412,06
301-6176	типа АО 2-4	шт.	28424,75
301-6177	типа АО 2-6,3	шт.	35529,25
301-6178	типа АО 2-10	шт.	43131,92
301-6179	типа АО 2-20	шт.	65524,80
301-6180	типа АО 2-25	шт.	77632,30
301-6181	типа АО 2-30	шт.	101240,30
301-0006	типа АО-1 000/750	компл.	190885,35
301-6182	типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	22848,41
301-6183	типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	24484,28
301-6184	типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	27750,43
301-6185	типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	31781,77
301-6186	типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	35090,55
301-6187	типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	40154,14
301-6188	типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	36983,36
301-6189	типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	44233,73
301-6190	типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	51412,28
301-6191	типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	45245,77
301-6192	типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	52068,65
301-6193	типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	60554,34
	Агрегаты отопительные вентиляционные		
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	44584,20
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	42505,85
	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.	3305,11
301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	4741,32
301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	6353,17
301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	7050,39
301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	9183,83
301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	12443,95
301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	13054,42
301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	10271,96
301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	12967,67
301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	13577,07
301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	14448,86
301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	13489,25
301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	14186,47
301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	16885,39
301-7112	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	18713,58
	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью		
301-3131	до 10 тыс. м3/час	шт.	16540,58
301-3132	до 20 тыс. м3/час	шт.	28917,00
301-3133	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	26954,78
301-3134	до 40 тыс. м3/час	шт.	27889,35
301-3135	до 63 тыс. м3/час	шт.	36690,68

301-3136	до 80 тыс. м3/час	шт.	38563,65
301-3137	до 160 тыс. м3/час	шт.	72133,13
301-3138	до 250 тыс. м3/час	шт.	121367,25
Блоки присоединительные			
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6010,45
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8711,87
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8372,87
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9354,68
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	11416,81
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	12230,47
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	17916,70
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	102370,59
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	130309,69
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью			
301-3141	до 10 тыс. м3/час	шт.	84848,90
301-3142	до 20 тыс. м3/час	шт.	103572,43
301-3143	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	174041,78
301-3144	до 40 тыс. м3/час	шт.	213655,32
301-3145	до 63 тыс. м3/час	шт.	315825,05
301-3146	до 80 тыс. м3/час	шт.	420062,11
301-3147	до 125 тыс. м3/час	шт.	608465,09
301-3148	до 160 тыс. м3/час	шт.	719787,28
301-3149	до 200 тыс. м3/час	шт.	855065,59
301-3150	до 250 тыс. м3/час	шт.	1079591,87
Воздуонагреватели для обводного канала			
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	15381,09
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	20292,39
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	27126,90
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	35990,19
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	53042,04
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	72612,27
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	107849,70
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	123497,04
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	144302,47
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	190938,37
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	17650,14
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	27600,22
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	38291,10
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	51499,10
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	75176,92
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	101331,07
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	160364,44
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	205589,80
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	241842,72
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	314535,41
Воздуонагреватели без обводного канала			
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	24714,40
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	31124,33
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	49942,87
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	63536,00
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	101439,77
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	128159,07
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	154519,60
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	193570,40
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	42497,28
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	52294,79
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	81945,42
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	104928,01
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	166534,07
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	208640,44
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	254032,63
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	317437,97
Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов			
301-8765	PBER 300x150/2,4	шт.	6147,44
301-8766	PBER 300x150/3	шт.	6715,17
301-8767	PBER 300x150/5	шт.	7851,76
301-8768	PBER 400x200/6	шт.	8885,12
301-8769	PBER 400x200/9	шт.	9299,14
301-8770	PBER 400x200/12	шт.	10951,84
301-8771	PBER 400x200/15	шт.	11959,40
301-8772	PBER 500x250/12	шт.	10951,84
301-8773	PBER 500x250/17	шт.	13074,67
301-8774	PBER 500x250/22	шт.	14639,86
301-8622	PBER 500x250/27	шт.	17734,33
301-8775	PBER 500x300/12	шт.	10507,53
301-8776	PBER 500x300/17	шт.	13410,14
301-8777	PBER 500x300/22	шт.	14980,94
301-8778	PBER 500x300/27	шт.	18214,55
301-8779	PBER 600x300/17	шт.	13632,30
301-8780	PBER 600x300/22	шт.	15198,61
301-8781	PBER 600x300/27	шт.	18551,15

301-8782	PBER 600x300/32	шт.	20560,65
301-8783	PBER 600x350/17	шт.	14304,38
301-8784	PBER 600x350/22	шт.	16313,88
301-8785	PBER 600x350/27	шт.	18328,99
301-8786	PBER 600x350/32	шт.	21009,45
301-8787	PBER 600x350/45	шт.	26708,09
301-8788	PBER 700x400/27	шт.	19330,94
301-8789	PBER 700x400/32	шт.	21789,24
301-8790	PBER 700x400/45	шт.	28051,12
301-8791	PBER 700x400/56	шт.	33191,00
301-8792	PBER 700x400/67	шт.	38661,88
301-8793	PBER 800x500/45	шт.	28944,23
301-8794	PBER 800x500/56	шт.	33970,79
301-8795	PBER 800x500/67	шт.	39229,61
301-8796	PBER 800x500/90	шт.	51183,40
301-8797	PBER 1000x500/45	шт.	29610,70
301-8798	PBER 1000x500/56	шт.	34306,27
301-8799	PBER 1000x500/67	шт.	39891,59
301-8800	PBER 1000x500/90	шт.	51958,70
	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки		
301-7965	PBEC 100/04	шт.	2475,13
301-7966	PBEC 125/1,2	шт.	3387,32
301-7967	PBEC 125/1,8	шт.	3981,98
301-7968	PBEC 160/1,2	шт.	3013,69
301-7969	PBEC 160/2,2	шт.	3487,18
301-7970	PBEC 160/3	шт.	3684,65
301-7971	PBEC 160/5x2	шт.	4944,65
301-7972	PBEC 200/2,2	шт.	3612,84
301-7973	PBEC 200/3	шт.	3907,93
301-7974	PBEC 200/5x2	шт.	4849,28
301-7975	PBEC 200/6	шт.	5341,84
301-7976	PBEC 250/3	шт.	3907,93
301-7977	PBEC 250/6	шт.	5053,49
301-7163	PBEC 250/9	шт.	6330,32
301-7164	PBEC 250/12	шт.	7295,24
301-7978	PBEC 315/3	шт.	4349,99
301-7979	PBEC 315/6	шт.	5414,77
301-7980	PBEC 315/9	шт.	6874,49
301-7981	PBEC 315/12	шт.	7763,12
301-7982	PBEC 400/9	шт.	7932,54
301-7983	PBEC 400/12	шт.	8103,08
	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки		
301-1890	CV 10-04-1M VEAB	шт.	5569,20
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	6195,74
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	6891,89
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	7937,18
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	10025,63
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	8702,95
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	9329,48
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	10581,48
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	14412,45
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	8493,03
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	9258,80
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	10581,48
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	11695,32
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	12356,13
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	14412,45
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	9813,57
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	11417,93
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	11624,63
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	13994,76
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	16081,07
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	16845,76
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	12667,79
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	12528,56
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	14969,37
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	15313,16
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	18938,49
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	22489,93
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	13020,15
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	14965,08
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	14969,37
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	17057,82
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	22489,93
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	18241,27
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	20608,18
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	21650,27
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	18239,13
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	20604,97
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	23250,34
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	21928,73

301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	25623,68
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	25897,85
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	32238,17
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	42892,48
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	28125,53
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	25902,14
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	30915,49
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	33005,01
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	29726,68
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	36626,06
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	48115,75
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	26175,24
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	29522,12
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	33005,01
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	34113,49
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	38436,05
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	45399,69
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	32580,89
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	35087,03
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	48742,28
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	52913,83
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	67886,41
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	36764,22
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	41214,22
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	49577,66
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	49429,86
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	64619,86
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	49917,17
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	54103,71
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	69076,29
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	75900,70
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	69275,49
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	75760,40
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	95459,30
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	105835,15
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	69631,07
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	76098,83
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	96581,71
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	112797,72
Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки			
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	7984,31
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9713,97
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10476,52
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9956,02
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	12561,76
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	13731,29
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11239,07
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13985,12
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	15613,04
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12103,37
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	15154,65
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	17850,36
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13362,87
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16579,08
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	20190,49
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	16172,10
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	20850,23
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	25020,70
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	21767,00
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	28277,61
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	34582,59
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	25631,17
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	33719,36
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	40176,42
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	12252,24
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	18735,00
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	15531,64
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	22358,20
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	17480,86
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	25699,72
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	19291,92
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	26883,17
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	21101,91
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	30783,75
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	24305,27
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	30783,75
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	30086,53
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	37661,72
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	34406,95
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	44156,26
Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки			

301-2154	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	12461,09
301-2155	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	12664,58
301-2156	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	13645,61
301-2157	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	14828,00
301-2158	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	19980,58
301-2159	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	23879,02
301-2160	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	27430,45
301-2161	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	38011,93
	Установка вентиляционная		
301-8642	VS-75-R-S/V VTS	шт.	325527,24
301-8643	VS-55-R-S/V VTS	шт.	298593,73
301-8644	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	85310,51
301-8645	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	79186,53
301-8646	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	255216,09
301-8647	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	225007,46
301-8648	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	113457,46
	Установка приточная		
301-7481	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	93339,79
301-7482	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	173891,84
301-7483	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	40779,40
301-7484	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	40778,33
301-7485	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	74818,90
301-7486	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	105854,20
301-7487	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	31244,16
301-7488	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	31244,16
301-7489	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	44078,46
301-8639	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	351235,52
301-8640	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	408638,98
301-8641	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	269796,68
301-8683	VS-75-L-Y/S	шт.	19703,24
301-7524	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	34637,21
301-8662	"Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	390307,57
301-8663	"Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	149776,47
301-8664	"Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	330868,82
301-8667	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	74282,52
301-8668	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	201584,88
301-8669	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	8500,10
301-8670	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	8171,34
301-8671	"Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	394964,48
301-8672	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	181251,47
301-7988	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	235774,47
301-7989	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	439953,01
	Установки вентиляционно-приточные типа		
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	46913,01
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	51614,70
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	62454,29
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	65566,62
301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	74118,56
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	77803,87
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	86355,80
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	90675,14
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	99773,29
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	104728,81
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	115250,31
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	120994,08
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	133091,03
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	139723,73
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	149475,19
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	51894,23
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	56588,43
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	67421,59
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	70551,05
301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	79095,49
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	82779,73
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	91326,31
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	95641,37
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	104712,74
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	109676,83
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	120929,82
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	126672,53
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	138718,06
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	145283,29
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	159308,04
	Блок управления автоматики приточной установки		
301-8651	П1	шт.	60093,81
301-8652	П2, П7, П16	шт.	61135,89
301-8653	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	70985,88
	Системы управления приточной установкой АПК		
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	52016,33
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	39899,03
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	39381,74

	Система автоматического управления для приточной установки		
301-7490	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	135702,13
301-7491	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	135701,06
301-7492	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	135703,20
301-7493	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	135703,20
301-7494	П5 VS-21-L-H-D	компл.	135701,06
301-7495	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	135699,98
301-7496	П7 VS-10-L-V-D	компл.	136012,78
301-7497	П8 VS-10-R-V-D	компл.	135562,07
301-7498	П9 VS-15-R-V-D	компл.	135562,07
	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG		
301-7470	ACM1-C2VU2	шт.	45080,53
301-7471	ACM1-C2VU4	шт.	48455,81
301-7472	ACM1-C2WU3	шт.	82909,49
	Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные		
301-9625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-18H (B21, B21)	шт.	17164,36
301-9428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	61940,21
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью	шт.	329052,00
301-9427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	14320,34
301-9839	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" MH 1172 мощностью 72 кВт	шт.	167439,07
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	1028,16
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	4149,36
	Аппараты водонагревательные газовые бытовые		
301-0008	проточные	шт.	6007,09
301-0009	емкостные	шт.	5600,14
	Водонагреватели односекционные		
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	19170,90
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	27738,90
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	43888,51
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	84668,77
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	93555,73
	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные		
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	77963,48
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	95841,57
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	117425,29
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м3	шт.	138925,56
301-0156	СТД N K 280 объемом 0,4 м3	шт.	66352,09
301-0157	СТД N K 281 объемом 0,64 м3	шт.	71137,37
	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами		
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	111863,40
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	161819,33
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	252786,60
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	111857,79
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	161833,91
	Теплообменники пластинчатые разборные		
301-6579	TOP-0,04-3,92-2x	шт.	77808,15
301-6580	TOP-0,15-9,00-2x	шт.	127904,18
301-6581	TOP-0,15-17,1-2x	шт.	184450,83
301-6582	TOP-0,15-21,0-2x	шт.	214643,39
301-6583	TOP-0,15-33,0-2x	шт.	318753,16
301-6584	TOP-0,4-50,0-2x	шт.	392372,63
301-6585	TOP-0,4-70,0-2x	шт.	498900,72
301-6586	TOP-0,4-100,0-2x	шт.	659170,51
301-6587	TOP-0,4-130,0-2x	шт.	1004717,95
	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.	5811,30
301-7317	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5703,66
301-7318	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5726,21
301-7319	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	9919,90
301-7320	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	11373,49
301-7321	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	13529,27
301-7322	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	15615,35
301-7323	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18656,82
301-7324	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18703,97
301-7325	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	44840,95
301-7326	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	48063,87
	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощностью		
301-7417	3 кВт	компл.	4593,06
301-7418	5 кВт	компл.	9010,68
301-7419	7 кВт	компл.	5693,64
301-7420	9 кВт	компл.	15029,70
301-7421	11 кВт	компл.	24046,50
	Электроводонагреватели проточные		
301-5936	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	11480,15
301-5937	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	15881,25
301-5938	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	17595,00
301-5939	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	20620,17
301-5940	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	26523,88
301-5941	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	32282,13
301-5942	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	39174,68
301-5943	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	14554,58

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

301-5944	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	15767,47
301-5945	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	19131,63
301-5946	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	21429,54
301-5947	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	28951,99
301-5948	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	32056,92
301-5949	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	35825,77
301-5950	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	43994,54
301-5951	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	55315,16
301-5952	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	56689,92
301-5953	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	61058,17
301-5954	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	65425,25
301-5955	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	71588,19
301-5956	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	138857,39
301-5957	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	146621,48
301-5958	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	158431,25
301-5959	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	175659,10
301-5960	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	184556,30
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом			
301-5961	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	50945,74
301-5962	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	52675,91
301-5963	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	54980,86
301-5964	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	55902,83
301-5965	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	66263,94
301-5966	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	69879,13
301-5967	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	73134,20
301-5968	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	79522,36
301-5969	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	71097,88
301-5970	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	77785,15
301-5971	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	81012,07
301-5972	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	87008,45
301-5973	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	92773,74
301-5974	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	99690,92
301-5975	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	122533,93
301-5976	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	133380,66
301-5977	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	143025,06
301-5978	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	153030,75
301-5979	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	163275,74
301-5980	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	207875,54
301-5981	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	228971,95
301-5982	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	188368,55
301-5983	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	199452,23
301-5984	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	216695,33
301-5985	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	227164,35
301-5986	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	261648,21
301-5987	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283815,56
301-5988	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	305370,61
301-5989	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	458091,69
301-5990	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	372400,52
301-5991	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	378547,04
301-5992	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	384640,78
301-5993	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	392095,19
301-5994	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	397698,61
301-5995	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	416171,02
301-5996	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	444498,97
301-5997	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	622655,38
301-5998	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	834933,19
301-5999	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1252455,50
301-6000	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1878740,14
301-6001	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	545985,75
301-6002	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	573391,73
301-6003	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	579151,16
301-6004	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	627102,22
301-6005	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	637970,07
301-6006	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	651396,23
301-6007	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	876459,74
301-6008	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	999225,92
301-6009	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1498908,67
301-6010	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2044014,67
301-6011	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	1102794,78
301-6012	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	1112324,23
301-6013	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1135713,85
301-6014	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1147839,15
301-6015	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1159966,80
301-6016	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1277303,16
301-6017	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1303916,18
301-6018	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1595675,30
301-6019	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1820838,52
301-6020	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	1175290,87
301-6021	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1200196,01
301-6022	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1209768,86
301-6023	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1220995,64

301-6024	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1344491,43
301-6025	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1372506,19
301-6026	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1679633,95
301-6027	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1916644,46
301-6028	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1505265,15
301-6029	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1512845,08
301-6030	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1526229,01
301-6031	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1680598,16
301-6032	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1715616,90
301-6033	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2099526,89
301-6034	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2395790,33
301-6035	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1737110,95
301-6036	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1755111,81
301-6037	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1932637,15
301-6038	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1972909,76
301-6039	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2414404,67
301-6040	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2755108,38
301-6041	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1930557,42
301-6042	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2125833,77
301-6043	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2170139,15
301-6044	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2655778,74
301-6045	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3028179,26
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом			
301-6046	5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	8120,02
301-6047	10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	8946,22
301-6048	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	16837,34
301-6049	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	9798,12
301-6050	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	19019,74
301-6051	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	9047,81
301-6052	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	9490,90
301-6053	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	23071,18
301-6054	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	9711,22
301-6055	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	23591,38
301-6056	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	10153,08
301-6057	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	11705,11
301-6058	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	27748,08
301-6059	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	28267,06
301-6060	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	30138,55
301-6061	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	33777,50
301-6062	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	33257,30
301-6063	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	29614,68
301-6064	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	30341,74
301-6065	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	32213,23
301-6066	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	35850,96
301-6067	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	36371,16
301-6068	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	37410,34
301-6069	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	38647,80
301-6070	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	39063,96
301-6071	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	40207,18
301-6072	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	43846,13
301-6073	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	42597,65
301-6074	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	43638,05
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом			
301-6075	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	23691,35
301-6076	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	24223,90
301-6077	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	28492,10
301-6078	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	29025,76
301-6079	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	30946,95
301-6080	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	34682,60
301-6081	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	34147,83
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом			
301-6082	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	22146,26
301-6083	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	26641,33
301-6084	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	27141,58
301-6085	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	28973,43
301-6086	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	31887,79
301-6087	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	31970,82
301-6088	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	28470,11
301-6089	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	29136,42
301-6090	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	30968,27
301-6091	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	33882,64
301-6092	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	34965,14
301-6093	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	35964,61
301-6094	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	37128,10
301-6095	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	37544,29
301-6096	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	38626,80
301-6097	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	40958,90
301-6098	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	41957,34
301-6099	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	44121,33
301-6100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	45620,03
301-6101	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	47618,98

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

301-6102	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	48451,36
	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.	13033,00
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков	компл.	11745,66
	Секции водоподогревателей односекционные		
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	17623,31
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	28495,03
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	44765,66
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	67467,65
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	91382,00
	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки		
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	14521,69
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	12073,38
	Группа Баки и поддоны для воды		
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	21026,94
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	27463,50
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	2960,65
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м ³	шт.	84485,48
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	37083,22
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	51646,83
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт.	68217,79
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	355433,84
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	5999,74
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	8241,35
301-8812	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	2359,41
301-8813	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	3420,77
	Группа Баки расширительные и конденсационные		
301-8729	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью	шт.	19455,79
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	16821,10
	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью		
301-1121	до 0,3 м ³	шт.	3759,72
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	4195,26
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	5382,54
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	6663,66
301-1125	до 1 м ³	шт.	6466,80
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	8002,92
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	9112,68
301-1128	до 2 м ³	шт.	11594,34
301-1129	до 3 м ³	шт.	16335,30
	Баки расширительные круглые вместимостью		
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	3002,52
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	3541,73
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	4063,50
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	5440,21
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	6192,63
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	6489,91
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	7110,09
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	8260,26
301-0018	до 1 м ³	шт.	9299,71
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	10134,14
301-0020	до 1,5 м ³	шт.	12346,73
301-0021	до 2 м ³	шт.	14136,83
301-0022	до 2,5 м ³	шт.	16609,92
301-0023	до 3 м ³	шт.	17954,98
301-0024	до 3,5 м ³	шт.	19972,01
301-0025	до 4 м ³	шт.	22213,76
	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью		
301-1130	до 1 м ³	шт.	24358,62
301-1131	до 1,5 м ³	шт.	29637,12
301-1132	до 2 м ³	шт.	33464,16
	Баки расширительные навесные, емкостью		
301-1133	5 л	шт.	879,83
301-1134	8 л	шт.	928,46
301-1135	12 л	шт.	1172,75
301-1136	18 л	шт.	1270,21
301-1137	25 л	шт.	1465,13
301-1138	40 л	шт.	2198,76
	Баки расширительные напольные, емкостью		
301-1157	35 л	шт.	2399,04
301-1158	50 л	шт.	2998,80
301-1159	80 л	шт.	4197,25
301-1160	100 л	шт.	5698,79
	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью		
301-1174	150 л	шт.	8820,76
301-1175	200 л	шт.	10248,40
301-1176	250 л	шт.	13383,22
301-1177	300 л	шт.	16233,15
301-1178	500 л	шт.	25615,11
301-1179	700 л	шт.	35845,30
	Баки расширительные марки		
301-1815	NI 20-G/120, емкостью 200 литров	шт.	380216,00

301-1816	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	870718,36
301-1817	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	2002857,22
	Группа Баллоны для сжиженных газов		
301-3363	Баллоны для заправки азота	шт.	2258,30
	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью		
301-0026	1 л	шт.	499,41
301-0027	5 л	шт.	869,22
301-0028	27 л	шт.	1503,68
301-0029	50 л	шт.	2387,26
	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью		
301-1647	5 л	шт.	3710,86
301-1648	10 л	шт.	4280,82
301-1649	40 л	шт.	5555,02
	Группа Вентиляторы		
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1679,33
301-8743	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	320436,77
301-9901	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность	шт.	361940,17
301-9902	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность	шт.	803349,60
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	1068,33
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU100 А, производительность 260 м3/час	шт.	4443,47
301-8741	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м3/час	шт.	56062,26
301-8742	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX180-4С, производительность 850 м3/час	шт.	56538,60
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	86122,68
	Вентиляторы крышные		
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	11437,92
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	23919,00
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	18301,35
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	13190,44
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	16945,36
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	24259,22
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	27111,29
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	30763,40
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	38688,80
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	40386,34
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	44146,62
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	69146,97
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	83517,65
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	92987,43
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	69008,81
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	83087,11
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	87730,97
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	114122,55
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	140090,01
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	138834,80
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	126018,14
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	16407,72
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	19576,81
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	30452,81
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	36542,52
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	45523,93
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	46465,34
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	54120,84
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	56374,23
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	87881,98
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	112596,37
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	111313,31
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	138814,45
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	45558,20
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	47466,72
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	64731,24
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	72182,19
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	72558,11
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	81835,11
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	83827,17
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	95227,97
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	82194,97
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	94754,58
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	99576,23
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	123743,34
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	171041,91
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	156288,89
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	47841,57
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	49845,41
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	74446,28
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	80485,65
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	83443,75
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	94115,20
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	96404,99
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	109516,18
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	86316,17
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	99504,47

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

301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	104571,37
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	123760,68
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	171057,06
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	156305,82
	Вентильяторы осевые взрывозащищенные из разных металлов		
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	9945,31
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	12528,56
	Вентильяторы осевые		
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	27340,49
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	62878,41
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	43655,03
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	13091,90
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	4646,00
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	18375,15
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	23719,44
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АГА80-06	компл.	7100,83
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АГА80-А6	компл.	7808,20
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2.5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4464,99
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2.5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4791,86
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2.5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4791,86
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2.5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5444,48
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4646,00
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4960,87
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5588,48
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5588,48
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6007,24
301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5742,70
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5843,38
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6242,86
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	6393,87
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6946,51
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6.3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	7023,62
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6.3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	7566,62
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6.3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7566,62
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6.3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8109,61
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	9551,18
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	12253,31
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	13041,57
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13390,71
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	13774,13
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13771,99
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	16850,04
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	19939,88
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	20249,40
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	20242,97
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12.5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	26619,71
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12.5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	27496,85
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3.15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	10564,65
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11225,10
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	11464,80
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11469,90
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	12177,53
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	12684,98
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	12681,15
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	13641,23
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	17478,98
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6.3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	15835,20
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6.3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	16820,08
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6.3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	16821,11
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6.3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	20763,68
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	32353,43
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	33257,95
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	41933,93
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	41927,51
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12.5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	52061,31
	Вентильяторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип		
301-2861	FTDA № 035, Р=0,18 кВт	шт.	13096,19
301-2862	FTDA № 035, Р=0,25 кВт	шт.	10767,83
301-2863	FTDA № 035, Р=0,37 кВт	шт.	12237,25
301-2864	FTDA № 035, Р=0,55 кВт	шт.	13095,12
301-2865	FTDA № 035, Р=0,75 кВт	шт.	13522,45
301-2866	FTDA № 035, Р=1,1 кВт	шт.	16525,53
301-2867	FTDA № 035, Р=1,5 кВт	шт.	16598,36
301-2868	FTDA № 040, Р=0,18 кВт	шт.	13768,78
301-2869	FTDA № 040, Р=0,25 кВт	шт.	11624,63
301-2870	FTDA № 040, Р=0,37 кВт	шт.	13767,71
301-2871	FTDA № 040, Р=0,55 кВт	шт.	13766,63
301-2872	FTDA № 040, Р=0,75 кВт	шт.	14202,53
301-2873	FTDA № 040, Р=1,1 кВт	шт.	14538,83
301-2874	FTDA № 040, Р=1,5 кВт	шт.	14759,45
301-2875	FTDA № 040, Р=2,2 кВт	шт.	15347,43

301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	14676,98
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	14676,98
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	15442,75
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	15105,38
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	15441,68
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	15669,80
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	15668,73
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	16478,41
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	18006,72
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	21211,16
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	18423,34
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	18423,34
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	19188,04
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	19188,04
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	19569,31
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	19569,31
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	19568,24
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	21892,31
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	21890,17
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	25317,37
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	26154,89
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	27328,71
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	19506,12
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	19506,12
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	19505,05
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	19728,89
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	23940,06
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	30464,60
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	22160,06
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	25525,14
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	21649,19
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	24159,62
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	24158,55
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	32232,82
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	33470,89
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	34355,54
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	31020,44
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	32168,56
Вентильаторы радиальные взрывозащищенные			
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	19027,39
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2,5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	19677,48
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	23764,42
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	28851,67
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	48494,88
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	79364,31
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРГ200М8	компл.	162386,09
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2,5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	16157,11
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	16163,53
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	27371,55
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	37086,59
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	51615,77
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРГ200М8	компл.	153541,77
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	58955,34
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	93950,26
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	232293,47
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	13824,47
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	13824,47
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	13824,47
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	14641,64
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	16949,85
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	16949,85
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	17694,71
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	17694,71
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	21348,19
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	21477,73
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	22231,65
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	22324,92
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	22324,92
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	25011,58
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	28584,30
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	30290,34
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	30289,04
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	34504,27
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	38757,07
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	46780,78
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	49595,68
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	54716,40
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	54716,40
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	54716,40
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	59737,37
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	65314,07

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

301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	74455,71
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	77922,20
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	78560,83
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	95012,41
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	124559,19
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	130062,05
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	135041,56
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	138612,98
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	149331,12
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	184848,40
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	17991,27
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	18176,40
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	18175,28
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	19472,31
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	22587,39
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	22587,39
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	23895,08
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	23895,08
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	24385,60
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	25544,42
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	26423,71
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	28318,31
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	28318,31
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	30693,79
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	37965,88
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	39710,54
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	39699,83
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	43511,52
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	44412,13
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	48287,51
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	51447,07
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112М6	шт.	57568,70
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	57568,70
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	57568,70
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	63693,70
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	65569,68
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	25064,61
301-0083	В-Ц4-76 N 6,3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	24114,64
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Х2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	24256,01
301-0085	В-Ц4-76 N 6,3В1Х2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	32229,60
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3,55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	45662,03
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	53314,07
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	116219,00
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	116326,72
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8,5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	130255,22
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4,25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	62018,40
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	120772,08
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8,5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	165760,91
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	150441,23
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	153761,33
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	193439,43
301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8315,24
301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8756,50
301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8834,68
301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10545,68
301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11671,76
301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9720,40
301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10400,48
301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	12959,10
301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14634,14
301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16001,81
301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11687,87
301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12379,03
301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12472,15
301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13476,34
301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13679,88
301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14441,36
301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15770,48
301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18073,40
301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19178,06
301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20116,59
301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22601,31
301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26272,70
301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28178,01
301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32288,51
301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	34570,81
301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41357,28
301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	45223,89
301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56798,68
301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	62947,08
301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43857,45

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000	компл.	75092,57
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500	компл.	74720,81
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500	компл.	89200,34
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000	компл.	171955,43
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5 кВт, 1000	компл.	167296,76
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000	компл.	181115,55
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750	компл.	190820,98
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750	компл.	202377,54
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750	компл.	205395,76
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750	компл.	232748,31
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000	компл.	200265,72
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000	компл.	219470,05
301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000	компл.	237718,02
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750	компл.	339003,83
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750	компл.	355287,45
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750	компл.	383591,91
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750	компл.	400273,56
301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9433,94
301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9526,14
301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9359,84
301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9662,47
301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9835,02
301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	12387,57
301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	12530,67
301-4664	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11433,79
301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11593,89
301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13278,30
301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15927,88
301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16470,69
301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19138,44
301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21860,67
301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21172,93
301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22294,23
301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22996,95
301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28078,41
301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31362,08
301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	32281,45
301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35557,16
301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47816,38
301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47619,18
301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55730,25
301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	80593,65
301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	93759,28
301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	91336,73
301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90452,87
301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000	компл.	101035,80
301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	103578,85
301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	141516,01
301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	157436,77
Вентиляторы радиальные высокого давления			
301-9020	, марка ВР 10-26-2,5	шт.	6570,39
301-9021	, марка ВР 10-26-3,15	шт.	8523,38
301-9022	, марка ВР 10-28-8	шт.	36027,70
301-9026	, марка ВР 12-26-2,5	шт.	10678,38
301-9023	, марка ЦП 7-40-5	шт.	20065,06
301-9024	, марка ЦП 7-40-6,3	шт.	29022,13
301-9025	, марка ЦП 7-40-8	шт.	36100,34
301-0111	, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	150716,33
301-0113	, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	97241,80
301-0115	, В-Ц6-28 N 8-02	компл.	29547,52
301-0114	, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	123157,72
301-0116	, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	25951,66
301-0112	, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	52474,47
301-0117	, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	110995,65
301-0118	, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	153613,32
301-0119	, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	190553,18
Вентиляторы радиальные низкого давления			
301-9008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3	шт.	21377,76
301-9004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2,5	шт.	4724,12
301-9005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3,15	шт.	5555,72
301-9006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	7399,83
301-9007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	13346,72
301-9009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	18239,14
301-9010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	25933,63
301-9011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	26094,87
301-9012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12,5	шт.	65623,13
301-9096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	8443,61
301-9097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	8466,27
301-9098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	8785,60
301-9099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	9324,68
301-9100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	9041,44

301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	10199,62
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	10375,65
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	10510,20
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	11065,63
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	11378,70
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	12330,94
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	12814,46
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	13758,81
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	14186,85
301-8277	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	19600,48
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	17333,33
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	18790,44
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	18832,78
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	18610,20
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	19738,15
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	20774,21
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	25469,97
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	25170,36
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	28442,22
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	29833,07
301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	30465,62
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	29769,04
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	32719,86
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	33794,87
301-8278	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	37413,85
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	41677,09
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	44363,27
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	43402,60
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	57889,60
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	68712,61
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	80895,18
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	80183,52
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	86173,76
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	93488,63
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	98414,22
301-8279	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	101010,01
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	137349,66
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	136935,35
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	160682,68
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	182862,33
301-8280	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	303964,07
301-8281	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	351150,00
301-8282	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	363869,63
301-8283	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	375490,66
Вентильеры радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка			
301-9013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	11583,12
301-9015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	14650,73
301-9018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	22924,30
301-9014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	21362,06
301-9016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	29742,74
301-9017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	38409,12
301-9019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	51734,66
Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали			
301-0099	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	53045,41
301-0100	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	78381,03
301-0101	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	88081,74
301-0102	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	115999,14
301-0103	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	158332,71
301-0104	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	193686,07
Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие			
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2	компл.	17436,03
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	19098,47
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	30148,27
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	49893,36
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	89772,83
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	компл.	145797,22
301-0692	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	14344,11
301-0693	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	14430,64
301-0694	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	14497,75
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	15235,43
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	20401,46
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	20538,81
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	20247,36
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	20050,05
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	22029,20
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	21532,06
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	21943,96
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	28405,64
301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	28252,62
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	29551,20
301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	36262,03

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

301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	36665,14
301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	36240,37
301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	40036,75
301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	42871,95
301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	64374,97
301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	68108,85
301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	68456,34
301-0792	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	68733,20
301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	68541,74
301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	73829,39
301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	77281,97
301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	86113,92
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	84728,09
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	91942,54
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	103338,22
	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали		
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	15569,48
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	25264,99
	Вентиляторы крышные производительностью воздуха		
301-1766	355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.	6088,10
301-1767	465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.	6267,33
301-1768	700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.	7561,48
301-1769	1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	шт.	11279,27
	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка		
301-9026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	22836,29
301-9027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	36122,62
	Вентиляторы радиальные		
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	7629,60
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	9052,50
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	9876,14
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	15769,90
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	29264,18
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	39223,60
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	77422,39
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	33053,82
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	43411,87
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	104431,52
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	14310,56
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	24229,11
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	106957,72
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	105071,54
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	484092,65
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	212561,26
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	235851,77
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90Л2	компл.	217271,85
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200Л2	компл.	149903,43
301-9028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	37047,51
301-9029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.	49969,59
301-9030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.	64230,00
	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"		
301-7531	УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	19810,44
301-7532	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	35470,50
301-7533	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	54338,46
	Вентиляторы канальные		
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2636,93
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2569,56
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	3149,51
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3496,75
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3629,07
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	5204,36
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	10829,74
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	9855,72
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	9525,59
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	11480,62
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	9793,11
301-4700	ВКП-50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	11129,29
301-4701	ВКП-50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	9765,65
301-4702	ВКП-50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	12232,77
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	10723,30
301-4704	ВКП-50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	11696,59
301-4705	ВКП-50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	11452,00
301-4706	ВКП-60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	19941,61
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	20554,83
301-4708	ВКП-60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	16744,84
301-4709	ВКП-60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	15268,26
301-4710	ВКП-60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	22896,55
301-4711	ВКП-60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	22388,93
301-4712	ВКП-60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	21137,12
301-4713	ВКП-60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	20303,58
301-4714	ВКП-70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	26811,81
301-4715	ВКП-70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	24144,62

301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	29108,24
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	37192,54
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	32820,50
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	33025,31
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	42418,03
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	40138,41
	Вентиляторы канальные "Systemair"		
301-9673	для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	5094,90
301-7502	для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м3/час	шт.	5147,94
301-9674	для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	5654,88
301-9676	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	6005,76
301-9675	для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	6674,88
301-9677	для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	11155,74
301-9676	для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.	10730,40
301-9690	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	5950,68
301-9691	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	11571,90
301-9682	для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт.	10329,54
301-9737	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час	шт.	43071,54
301-9738	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час	шт.	44323,08
301-9739	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час	шт.	59444,58
301-9740	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт.	75193,38
301-9731	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час	шт.	11746,32
301-9732	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час	шт.	16129,26
301-9733	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час	шт.	21193,56
301-9734	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час	шт.	35456,22
301-9735	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час	шт.	44650,50
301-9736	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час	шт.	49116,06
301-9677	KVK 250, производительность 1140 м3/час	шт.	23594,64
301-9678	KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	45051,36
301-9679	KVK 500 M, производительность 5370 м3/час	шт.	61489,68
301-7678	для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	21233,34
301-7842	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	21997,32
301-7843	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	67683,12
301-7844	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	91144,14
	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки		
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт.	9972,19
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт.	10788,55
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.	13081,72
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт.	12697,24
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт.	19004,18
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.	14759,69
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт.	19896,30
301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.	13554,66
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	21970,00
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	20797,28
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.	22416,48
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	23805,13
301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт.	29936,44
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	31094,44
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	31548,46
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	33172,44
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	35009,48
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	36897,36
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт.	37469,70
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	41317,96
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	40459,19
301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.	46562,95
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт.	47873,92
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	58274,43
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт.	55817,63
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.	62589,04
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	67142,50
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.	74458,54
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	73820,25
	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки		
301-7951	RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	20751,90
301-7952	RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	23182,56
301-7953	RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	37296,30
301-2444	CK 100 A, производительность 250 м3/час	шт.	4319,72
301-2445	CK 100 C, производительность 320 м3/час	шт.	4471,83
301-2446	CK 125 A, производительность 360 м3/час	шт.	4157,95
301-2447	CK 125 C, производительность 430 м3/час	шт.	4598,75
301-2448	CK 160 B, производительность 500 м3/час	шт.	4878,07
301-2449	CK 160 C, производительность 860 м3/час	шт.	5457,23
301-2450	CK 200 A, производительность 900 м3/час	шт.	5718,12
301-2451	CK 200 B, производительность 1050 м3/час	шт.	6919,11
301-2452	CK 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	5782,94
301-2453	CK 250 C, производительность 1100 м3/час	шт.	7417,27
301-2454	CK 315 B, производительность 1400 м3/час	шт.	8496,76
301-2455	CK 315 C, производительность 1620 м3/час	шт.	9933,22
	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки		

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

301-7430	IRE 50x25 B, производительность 1950 м3/час	шт.	54004,92
301-7534	IRE 60x35 C, производительность 4500 м3/час	шт.	80748,30
301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	101219,70
301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	112809,96
301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	125681,34
	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки		
301-2456	IRE 125 A, производительность 230 м3/час	шт.	13045,68
301-2457	IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.	13827,67
301-2458	IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.	13291,89
301-2459	IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.	13303,27
301-2460	IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.	14187,85
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	14308,67
301-2462	IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.	20005,36
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	20020,58
301-2464	IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.	15892,89
301-2465	IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	22939,84
301-2466	IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.	35093,40
301-2467	IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.	19605,10
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	35274,96
301-2469	IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	23404,70
301-2470	IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	38570,70
301-2471	IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	41209,31
301-2472	IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	33822,48
301-2473	IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	41880,09
301-2474	IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	42480,39
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	54468,56
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	55663,16
301-2477	IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	70195,28
301-2478	IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.	71467,90
301-2479	IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	74230,12
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	79503,25
301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	77560,71
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	89678,12
301-2483	IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.	104953,63
301-2484	IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.	106124,46
301-2485	IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.	107191,34
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	112568,21
301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.	110916,39
	Вентиляторы крышные OSTBERG марки		
301-2488	TKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	10808,30
301-2489	TKK 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.	20222,17
301-2490	TKK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	25303,87
301-2491	TKK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	25764,97
301-2492	TKK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	30425,00
301-2493	TKK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	31653,14
301-2494	TKK 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.	34876,72
301-2495	TKK 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт.	33364,49
301-2496	TKK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	34786,86
301-2497	TKK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	34923,43
301-2498	TKK 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.	47527,14
301-2499	TKK 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт.	42599,32
301-2500	TKK 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	50275,02
301-2501	TKK 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт.	52771,88
301-2502	TKK 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	56867,08
301-2503	TKK 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	56845,92
301-2504	TKK 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	62349,13
301-2505	TKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	64056,31
301-7434	TKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт.	10451,94
	Вентиляторы крышные "Systemair"		
301-7990	DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт.	15307,14
301-7526	DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	15690,66
301-7991	DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.	21104,82
301-7525	DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	28735,44
301-7527	DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	38277,54
301-7528	DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	41786,34
301-7529	DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	42212,70
301-7992	DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	53303,16
301-7530	DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	92056,02
301-7993	DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	15690,66
301-7671	TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	57113,88
301-7672	TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.	132340,92
301-7674	TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	61050,06
301-7675	TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	67847,34
301-7673	TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	16631,10
301-7994	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	302499,36
301-8751	DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч	шт.	248523,00
301-8752	DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч	шт.	440479,86
	Вентиляторы центробежные		
301-7503	Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	4295,22
301-7504	Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	6811,56
301-7505	Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	7852,98

	Грэдирни		
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	30913,35
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	23473,01
301-6196	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	42930,70
301-6197	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	29573,82
301-6198	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	53717,17
301-6199	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	36365,93
301-6200	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	59403,16
301-6201	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	39580,40
301-6202	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	71556,57
301-6203	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	49119,49
301-6204	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	78691,03
301-6205	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	53398,52
301-6206	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	112230,55
301-6207	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	77275,53
301-6208	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	161766,01
301-6209	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	111406,63
301-6210	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	253269,81
301-6211	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	157965,01
301-6212	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	454632,12
301-6213	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	286346,34
	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления		
301-7887	FDS 190/225	шт.	9659,40
301-7888	FDS 310/311	шт.	11351,58
301-7889	FDS 355/400	шт.	13840,38
301-7890	FDS 450/500	шт.	15798,78
301-7891	FDS 560/630	шт.	19492,20
301-7892	FDS 710	шт.	21763,74
301-7893	FDS 800/900	шт.	43483,62
	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400		
301-7917	плоская ТВ 400 Р	шт.	6258,72
301-7918	профилированная ТВ 400 S	шт.	5680,38
	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов		
301-7894	ASK 190/225	шт.	4991,88
301-7895	ASK 310/311	шт.	5462,10
301-7896	ASK 355/400	шт.	7927,44
301-7897	ASK 450/500	шт.	8182,44
301-7898	ASK 560/630	шт.	12248,16
301-7899	ASK 710	шт.	12556,20
301-7900	ASK/F 400	шт.	11809,56
301-7901	ASK/F 450	шт.	13998,48
301-7902	ASK/F 560	шт.	14770,62
301-7903	ASK/F 630	шт.	17962,20
301-7904	ASK/F 800	шт.	20073,60
301-7905	ASK/F 1000	шт.	25837,62
	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания		
301-7906	TDA DV 310/311	шт.	2991,66
301-7907	TDA DV 355/400	шт.	3194,64
301-7908	TDA DV 450/500	шт.	3498,60
301-7909	TDA DV 560/630	шт.	6287,28
	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов		
301-7853	FTG 400 (310/311)	шт.	9801,18
301-7854	FTG 540 (355/400)	шт.	11879,94
301-7855	FTG 640 (450/499/500)	шт.	13366,08
301-7856	FTG 940 (560/630)	шт.	19603,38
	Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки		
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	980,88
	Виброизоляторы пружинные		
301-0144	до № 38	шт.	100,72
301-0145	до № 39	шт.	136,53
301-0146	до № 40	шт.	154,24
301-0147	до № 41	шт.	232,67
301-0148	до № 42	шт.	352,21
301-0149	до № 43	шт.	478,60
301-0150	до № 44	шт.	604,43
301-0151	до № 45	шт.	837,33
	Вставки виброизолирующие на давление		
301-1148	1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	2580,25
301-1149	1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	3374,23
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	1440,52
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	1990,22
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.	2060,07
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	2652,65
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	4007,63
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.	5463,10
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.	7579,79
	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление		
301-6134	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4802,43
301-6135	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4986,91
301-6136	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5563,84
301-6137	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	6227,53

301-6138	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7371,52
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9126,84
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	13112,21
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	16979,59
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	24236,20
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	34437,97
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	45839,42
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	68821,06
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	89431,29
301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	99496,99
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	125184,93
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	210413,77
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки			
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	48,14
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	121,47
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	209,38
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	341,81
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	500,01
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	787,47
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	1177,89
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	1962,54
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	2215,90
301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.	355,91
301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	441,15
301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	537,10
301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.	594,31
301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.	705,00
301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	842,54
301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	950,13
301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.	1154,82
301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.	1278,18
301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.	1446,31
301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1636,03
301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.	293,35
301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	332,67
301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	382,82
301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.	446,15
301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.	485,10
301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	583,60
301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.	916,11
301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.	1149,37
301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	1316,91
301-4742	ВГ-40-20	шт.	710,06
301-4743	ВГ-50-25	шт.	814,48
301-4744	ВГ-50-30	шт.	866,45
301-4745	ВГ-60-25	шт.	924,44
301-4746	ВГ-60-30	шт.	914,26
301-4747	ВГ-60-35	шт.	979,63
301-4748	ВГ-70-40	шт.	1091,64
301-4749	ВГ-80-50	шт.	1240,76
301-4750	ВГ-90-50	шт.	1425,16
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа			
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	338,42
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	431,29
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	527,34
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	623,66
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	768,07
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	1364,15
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	1664,86
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2640,71
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	3077,99
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	3744,45
301-1324	Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	245,61
301-1325	Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	291,96
301-1326	Н-4, размером 300x300 мм	шт.	356,52
301-1327	Н-5, размером 400x400 мм	шт.	459,14
301-1328	Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	571,99
301-1329	Н-8, размером 600x600 мм	шт.	1005,18
301-1330	Н-10, размером 800x800 мм	шт.	1322,84
301-1331	Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	1998,66
301-1332	Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.	2424,88
301-1333	Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.	3155,94
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером			
301-1334	300x150 мм	шт.	495,69
301-1335	400x200 мм	шт.	567,31
301-1336	500x250 мм	шт.	654,70
301-1337	500x300 мм	шт.	683,47
301-1338	600x300 мм	шт.	865,82
301-1339	600x350 мм	шт.	916,10
301-1340	700x400 мм	шт.	975,21
301-1341	800x500 мм	шт.	1193,45

301-1342	1000x500 мм	шт.	1297,45
	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа		
301-7919	ASS 190/225	шт.	4215,66
301-7920	ASS 310/311	шт.	5545,74
301-7921	ASS 355/500	шт.	6406,62
301-7922	ASS 560/630	шт.	8780,16
301-7923	ASS 710	шт.	12475,62
301-7924	ASS 800/900	шт.	17305,32
301-7925	ASS-EX 310/311	шт.	6873,78
301-7926	ASS-EX 355/500	шт.	7624,50
301-7927	ASS-EX 560/630	шт.	10051,08
	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка		
301-0232	ГПК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	1530,00
301-0233	ГПК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	1836,52
301-0234	ГПК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2230,14
301-0235	ГПК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	2722,17
301-0236	ГПК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	3057,15
301-0237	ГПК-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	3616,99
301-0238	ГПК-2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1086,77
301-0239	ГПК-2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	1304,19
301-0240	ГПК-2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	1381,56
301-0241	ГПК-2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	1690,37
301-0242	ГПК-2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	2300,96
301-0243	ГПК-2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	2326,70
	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка		
301-0244	ГПП-1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	2616,66
301-0245	ГПП-1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	3154,78
301-0246	ГПП-1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	3354,42
301-0247	ГПП-1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	3654,04
301-0248	ГПП-1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	4170,63
301-0841	ГПП-1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	4432,35
301-0249	ГПП-2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	1636,46
301-0250	ГПП-2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	1997,07
301-0251	ГПП-2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	2164,66
301-0252	ГПП-2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	2503,56
301-0253	ГПП-2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2729,90
	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка		
301-5611	ГППи 30-1 5-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	1537,32
301-5612	ГППи 30-1 5-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	1742,24
301-5613	ГППи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	1803,20
301-5614	ГППи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	2162,23
301-5615	ГППи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	2168,52
301-5616	ГППи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	2622,11
301-5617	ГППи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	2380,29
301-5618	ГППи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	2980,90
301-5619	ГППи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	2690,37
301-5620	ГППи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	2841,59
301-5621	ГППи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	2488,58
301-5622	ГППи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	2885,98
301-5623	ГППи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	4129,39
301-5624	ГППи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	3911,28
301-5625	ГППи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3452,51
301-5626	ГППи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	4250,40
301-5627	ГППи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	4077,70
301-5628	ГППи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	4655,01
301-5629	ГПП-2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	5254,24
	Глушители шума пластинчатые марки		
301-2835	A7E 178.000 ГП-1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	5839,98
301-2836	A7E 178.000-02 ГП-1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	7944,26
301-2837	A7E 178.000-03 ГП-2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	8422,06
301-2838	A7E 178.000-04 ГП-2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	12243,01
301-2839	A7E 178.000-05 ГП-2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	15468,33
301-2840	A7E 178.000-06 ГП-2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	19169,76
301-2841	A7E 179.000 ГП-3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	13021,60
301-2842	A7E 179.000-01 ГП-3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	17635,92
301-2843	A7E 179.000-02 ГП-3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	21704,43
301-2844	A7E 180.000 ГП-4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	15691,79
301-2845	A7E 180.000-01 ГП-4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	21474,51
301-2846	A7E 180.000-02 ГП-4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	26847,02
301-2847	A7E 181.000 ГП-5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	8563,21
301-2848	A7E 181.000-01 ГП-5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	9871,85
301-2849	A7E 181.000-02 ГП-5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	16084,92
301-2850	A7E 182.000-03 ГП-6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	12649,26
301-2851	A7E 182.000-04 ГП-6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	18037,29
301-2852	A7E 182.000-05 ГП-6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	23770,44
301-2853	A7E 178.000-01 ГП-1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	6483,44
301-2854	A7E 182.000-06 ГП-6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	28311,51
301-2855	A7E 183.000 ГП-7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	18955,82
301-2856	A7E 183.000-01 ГП-7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	26469,39
301-2857	A7E 183.000-02 ГП-7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	34469,03
301-2858	A7E 184.000 ГП-8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	22955,36

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

301-2859	A7E184.000-01 ПП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	31957,38
301-2860	A7E184.000-02 ПП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.	41109,53
	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка		
301-5695	ПП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	5497,89
301-5696	ПП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	7712,95
301-5697	ПП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	10437,19
301-5698	ПП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	8770,30
301-5699	ПП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	12486,30
301-5700	ПП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	15349,14
301-5701	ПП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	19206,76
301-5702	ПП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	12478,74
301-5703	ПП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	17329,29
301-5704	ПП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	23097,84
301-5705	ПП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	15479,79
301-5706	ПП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	21208,34
301-5707	ПП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	28504,99
301-5708	ПП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	8974,80
301-5709	ПП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	12930,63
301-5710	ПП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	17627,25
301-5711	ПП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	13017,74
301-5712	ПП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	18713,47
301-5713	ПП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	24523,42
301-5714	ПП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	28457,35
301-5715	ПП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	19310,64
301-5716	ПП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	28733,12
301-5717	ПП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	35258,07
301-5718	ПП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	23338,25
301-5719	ПП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	34458,75
301-5720	ПП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	43151,97
301-5721	ПП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	7156,70
301-5722	ПП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	10188,81
301-5723	ПП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	13275,56
301-5724	ПП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	11258,32
301-5725	ПП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	15095,72
301-5726	ПП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	20458,56
301-5727	ПП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	24353,87
301-5728	ПП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	16190,39
301-5729	ПП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	22668,06
301-5730	ПП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	27736,29
301-5731	ПП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	19325,38
301-5732	ПП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	27524,19
301-5733	ПП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	33756,98
301-5734	ПП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	11455,11
301-5735	ПП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	16268,00
301-5736	ПП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	21758,93
301-5737	ПП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	15970,79
301-5738	ПП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	23086,90
301-5739	ПП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	29886,40
301-5740	ПП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	36359,71
301-5741	ПП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	24022,41
301-5742	ПП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	35285,24
301-5743	ПП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	45858,93
301-5744	ПП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	29216,77
301-5745	ПП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	39760,68
301-5746	ПП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	51824,32
	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KOPF		
301-6609	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	2563,20
301-6610	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	3814,17
301-6611	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	4304,66
301-6612	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	4789,07
301-6613	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	6964,77
301-6614	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	7427,06
301-6615	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	8629,88
301-6616	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	9345,53
	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.	792,60
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	891,99
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	1588,70
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	1153,61
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	1187,38
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	2139,92
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	1710,84
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	2188,63
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	3676,02
	Сетки металлические в рамках площадью в свету		
301-3067	до 0,2 м2	м2	330,76
301-3068	до 0,3 м2	м2	304,94
301-3069	до 0,5 м2	м2	285,02
301-3070	более 0,5 м2	м2	266,64
	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки		
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1171,37

301-6696	CSA-100/900 APKTOC	шт.	1639,24
301-6697	CSA-125/600 APKTOC	шт.	1288,06
301-6698	CSA-125/900 APKTOC	шт.	1873,74
301-6699	CSA-160/600 APKTOC	шт.	1639,24
301-6700	CSA-160/900 APKTOC	шт.	2341,61
301-6701	CSA-200/600 APKTOC	шт.	1990,43
301-6702	CSA-200/900 APKTOC	шт.	2692,80
301-6703	CSA-250/600 APKTOC	шт.	2458,30
301-6704	CSA-250/900 APKTOC	шт.	3395,17
301-6705	CSA-315/600 APKTOC	шт.	3395,17
301-6706	CSA-315/900 APKTOC	шт.	4683,23
301-6707	CSA-400/600 APKTOC	шт.	4565,42
301-6708	CSA-400/900 APKTOC	шт.	5970,16
	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки		
301-6709	RSA 300x150/1000 APKTOC	шт.	2952,44
301-6710	RSA 400x200/1000 APKTOC	шт.	3543,63
301-6711	RSA 500x250/1000 APKTOC	шт.	4960,62
301-6712	RSA 500x300/1000 APKTOC	шт.	5551,81
301-6713	RSA 600x300/1000 APKTOC	шт.	5787,58
301-6714	RSA 600x350/1000 APKTOC	шт.	6496,07
301-6715	RSA 700x400/1000 APKTOC	шт.	9331,22
301-6716	RSA 800x500/1000 APKTOC	шт.	10275,48
301-6717	RSA 1000x500/1000 APKTOC	шт.	13580,99
	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки		
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	1547,14
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	2100,38
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	1768,68
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	2430,86
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	1933,92
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	2597,33
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	2265,62
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	3094,27
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	3702,60
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	4751,57
301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	11330,57
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	9337,90
	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки		
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	5211,79
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	5268,10
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	5543,50
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	6653,66
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	6930,29
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	7762,61
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	9980,50
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	10533,74
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	12751,63
	Шумоглушители крышные		
301-7910	SSD 190/225	шт.	20014,44
301-7911	SSD 310/311	шт.	25090,98
301-7912	SSD 355/400	шт.	32622,66
301-7913	SSD 450/500	шт.	36904,62
301-7914	SSD 560/630	шт.	57137,34
301-7915	SSD 710	шт.	85393,38
301-7916	SSD 800/900	шт.	133293,60
	Группа Водомеры (счетчики)		
301-7390	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	69568,08
	Водомеры диаметром		
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	7338,16
301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.	8718,96
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	12079,53
301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.	15367,32
	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром		
301-3181	15 мм	шт.	519,67
301-3182	20 мм	шт.	826,20
301-3183	25 мм	шт.	3179,34
301-3165	32 мм	шт.	4716,68
301-3184	40 мм	шт.	5803,80
	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		
301-3378	50 мм	шт.	8403,07
301-3379	65 мм	шт.	8895,73
301-3166	80 мм	шт.	10502,23
301-3167	150 мм	шт.	22116,15
301-3168	200 мм	шт.	28307,60
	Счетчик воды универсальный, марка		
301-2101	CBK-15-3-2	шт.	356,15
301-2102	CBK-20-5	шт.	447,66
301-2103	CBM-25	шт.	1737,55
301-2104	CBM-32	шт.	1954,87
301-2105	CBM-40	шт.	2302,37
301-2106	СКБ-25	шт.	3105,17
301-2107	СКБ-32	шт.	3376,48

301-2108	СКБ-40	шт.	4605,96
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	2811,05
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	3346,68
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	4971,79
	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый KAPAT-PC диаметром		
301-3006	20 мм	шт.	9009,75
301-3007	32 мм	шт.	9762,40
301-3008	50 мм	шт.	12994,14
301-3009	80 мм	шт.	15013,66
	Счетчик холодной воды, марка		
301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт.	757,55
301-3151	ВСХ-25	шт.	4659,49
301-3152	ВСХ-32	шт.	5281,18
301-3153	ВСХ-40	шт.	6033,46
301-3312	ВСХ-50	шт.	8081,32
301-3313	ВСХ-65	шт.	8143,24
301-3314	ВСХ-80	шт.	9649,12
301-3315	ВСХ-100	шт.	10975,50
301-3316	ВСХ-125	шт.	11016,75
301-3317	ВСХ-150	шт.	15130,65
301-3318	ВСХ-200	шт.	20266,49
301-3319	ВСХ-250	шт.	26452,57
301-3154	ОСВХ-25	шт.	1386,39
301-3155	ОСВХ-32	шт.	1403,01
301-3156	ОСВХ-40	шт.	2100,59
301-3139	СКБ-15	шт.	516,43
301-3157	МТК-25	шт.	3859,97
301-3158	МТК-32	шт.	4354,07
301-3159	МТК-40	шт.	4765,70
301-3160	М-VR-K-25	шт.	1768,93
301-3161	М-VR-K-32	шт.	2511,82
301-3162	М-VR-K-40	шт.	4050,37
301-3164	М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	1242,81
301-3169	М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	1299,00
301-3170	М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	1865,83
301-3171	М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	1509,25
301-3172	М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	1949,09
301-3173	М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	2212,24
301-3174	М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	2262,04
301-3175	М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	2349,98
301-3176	М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	2616,90
301-3177	М 190 MTH-2,5-20-190	шт.	3367,45
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	395,09
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	405,97
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	539,44
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.	565,04
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.	752,56
	Счетчик горячей воды, марка		
301-3401	ОСВЧ-25	шт.	1884,07
301-3402	ОСВЧ-32	шт.	2220,48
301-3403	ОСВЧ-40	шт.	2916,89
301-3419	БСГ-15	шт.	757,55
301-7257	БСГ-25	шт.	4944,96
301-7258	БСГ-40	шт.	6429,06
301-3420	СКБГ-15	шт.	455,68
301-3404	MTH-25	шт.	4092,76
301-3405	MTH-32	шт.	4156,63
301-3406	MTH-40	шт.	5653,04
301-3407	MTW-25	шт.	2988,03
301-3408	MTW-32	шт.	4057,78
301-3409	MTW-40	шт.	5479,58
301-3410	М-VR-W-25	шт.	2454,88
301-3411	М-VR-W-32	шт.	3294,50
301-3412	М-VR-W-40	шт.	4593,62
301-3413	М 190 MTH-1,5-15-165	шт.	2589,65
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	365,91
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	508,64
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.	2203,59
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.	2205,86
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.	2173,74
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.	606,16
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.	870,25
	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка		
301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1692,41
301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2172,03
301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	6020,76
301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	6448,94
301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	7073,61
301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	8695,83
301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	10612,95
301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	10309,81

301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	10762,56
301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	11579,84
301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	19861,02
301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	27005,50
301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	32247,49
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники			
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	240,33
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и	шт.	5275,63
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	237,24
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	281,01
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	529,10
301-1514	Решетки жалюзиные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	82,64
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром			
301-0158	100 мм	м2	649,84
301-0159	200 мм	м2	643,72
301-0160	250 мм	м2	684,83
301-0161	315 и 400 мм	м2	711,96
301-0162	500 мм	м2	821,30
Воздуховоды из листовой стали толщиной			
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	623,57
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	681,62
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	729,86
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	539,91
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	602,07
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	547,82
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	631,46
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	650,95
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	650,95
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	703,61
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	767,11
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	730,65
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	725,26
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	734,01
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	920,38
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1006,32
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	868,43
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	670,73
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1008,45
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	930,59
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	900,41
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1010,25
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1538,26
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1722,27
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	1557,34
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1433,92
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1353,13
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1341,91
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1393,52
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1216,25
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1353,13
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1193,81
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	464,62
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	601,72
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	656,06
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	656,06
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	697,09
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	703,32
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	599,38
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	612,26
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	612,13
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	712,69
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	689,81
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	721,27
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	789,21
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	649,78
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной			
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	572,22
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	550,19
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	534,52
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	521,55
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	512,61
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	505,39
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	498,54
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	493,76
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	608,08
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	601,51
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	596,71
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	592,02
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	614,20
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	610,41

301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	607,84
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	605,02
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	602,94
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	599,03
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	595,72
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	593,15
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	625,68
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	623,33
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	621,58
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	618,29
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	617,00
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	615,83
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	613,37
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	611,49
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	609,61
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	655,61
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	659,56
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	771,82
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	769,80
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	768,01
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	766,33
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	764,98
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	763,97
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	761,61
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	759,82
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	758,36
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	757,01
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	756,00
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	754,88
	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной		
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	803,09
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	779,36
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	762,41
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	748,36
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	738,58
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	730,78
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	723,50
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	718,19
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	865,78
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	858,56
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	853,53
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	848,48
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	844,87
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	841,05
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	838,28
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	835,29
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	833,23
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	829,11
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	825,81
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	823,03
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	884,74
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	882,16
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	880,31
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	876,70
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	875,36
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	874,13
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	871,45
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	869,49
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	867,53
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	860,42
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	864,34
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	973,55
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	971,61
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	969,79
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	968,28
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	966,98
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	965,91
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	963,76
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	962,03
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	960,64
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	959,34
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	958,37
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	957,30
	Врезка из оцинкованной стали, диаметром		
301-6214	150/100 мм	шт.	66,11
301-6215	150/150 мм	шт.	78,96
301-6216	200/100 мм	шт.	78,96
301-6217	200/150 мм	шт.	89,92
301-6218	200/200 мм	шт.	102,87
301-6219	250/100 мм	шт.	89,92
301-6220	250/150 мм	шт.	102,87

301-6221	250/200 мм	шт.	113,87
301-6222	250/250 мм	шт.	124,85
301-6223	300/100 мм	шт.	101,05
301-6224	300/150 мм	шт.	113,87
301-6225	300/200 мм	шт.	124,85
301-6226	300/250 мм	шт.	137,70
301-6227	300/300 мм	шт.	148,84
301-6228	400/100 мм	шт.	124,85
301-6229	400/150 мм	шт.	137,70
301-6230	400/200 мм	шт.	148,84
301-6231	400/250 мм	шт.	161,57
301-6232	400/300 мм	шт.	172,58
301-6233	400/350 мм	шт.	185,44
301-6234	400/400 мм	шт.	196,45
301-6235	500/150 мм	шт.	161,57
301-6236	500/200 мм	шт.	172,58
301-6237	500/250 мм	шт.	185,44
301-6238	500/300 мм	шт.	196,45
301-6239	500/350 мм	шт.	207,47
301-6240	500/400 мм	шт.	220,32
301-6241	500/500 мм	шт.	244,19
301-6242	600/150 мм	шт.	185,44
301-6243	600/200 мм	шт.	196,45
301-6244	600/250 мм	шт.	207,47
301-6245	600/300 мм	шт.	220,32
301-6246	600/350 мм	шт.	231,34
301-6247	600/400 мм	шт.	244,19
301-6248	600/500 мм	шт.	268,06
301-6249	600/600 мм	шт.	292,05
301-6250	700/200 мм	шт.	220,32
301-6251	700/250 мм	шт.	231,34
301-6252	700/300 мм	шт.	244,19
301-6253	700/350 мм	шт.	255,20
301-6254	700/400 мм	шт.	268,06
301-6255	700/500 мм	шт.	291,92
301-6256	700/600 мм	шт.	313,96
301-6257	700/700 мм	шт.	337,82
301-6258	800/200 мм	шт.	244,07
301-6259	800/250 мм	шт.	255,08
301-6260	800/300 мм	шт.	267,93
301-6261	800/350 мм	шт.	278,95
301-6262	800/400 мм	шт.	291,92
301-6263	800/500 мм	шт.	313,83
301-6264	800/600 мм	шт.	337,70
301-6265	800/700 мм	шт.	361,57
301-6266	800/800 мм	шт.	385,44
	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром		
301-6267	100 мм	шт.	74,73
301-6268	125 мм	шт.	82,61
301-6269	160 мм	шт.	94,43
301-6270	200 мм	шт.	108,17
301-6271	250 мм	шт.	123,98
301-6272	315 мм	шт.	145,52
301-6273	400 мм	шт.	208,08
301-6274	500 мм	шт.	259,21
301-6275	630 мм	шт.	315,06
301-6276	800 мм	шт.	404,31
301-6277	1000 мм	шт.	606,90
301-6278	1250 мм	шт.	747,03
	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром		
301-6279	100/100 мм	шт.	137,37
301-6280	125/100 мм	шт.	140,01
301-6281	125/125 мм	шт.	147,58
301-6283	150/100 мм	шт.	131,36
301-6284	150/150 мм	шт.	171,05
301-6282	160/100 мм	шт.	137,37
301-6285	160/125 мм	шт.	152,62
301-6286	160/160 мм	шт.	244,12
301-6287	200/100 мм	шт.	142,55
301-6288	200/125 мм	шт.	162,70
301-6289	200/150 мм	шт.	186,97
301-6290	200/160 мм	шт.	188,16
301-6291	200/200 мм	шт.	218,66
301-6292	250/100 мм	шт.	155,14
301-6293	250/125 мм	шт.	170,39
301-6294	250/150 мм	шт.	193,07
301-6295	250/160 мм	шт.	198,37
301-6296	250/200 мм	шт.	213,62
301-6297	250/250 мм	шт.	284,69
301-6298	300/100 мм	шт.	165,09
301-6299	300/150 мм	шт.	202,88

301-6300	300/200 мм	шт.	252,74
301-6301	300/250 мм	шт.	300,34
301-6302	300/300 мм	шт.	340,12
301-6303	315/100 мм	шт.	162,70
301-6304	315/125 мм	шт.	172,91
301-6305	315/160 мм	шт.	223,83
301-6306	315/200 мм	шт.	249,29
301-6307	315/250 мм	шт.	289,86
301-6308	315/315 мм	шт.	345,82
301-6309	400/100 мм	шт.	206,86
301-6310	400/125 мм	шт.	231,39
301-6311	400/150 мм	шт.	246,64
301-6312	400/160 мм	шт.	256,85
301-6313	400/200 мм	шт.	287,34
301-6314	400/250 мм	шт.	320,36
301-6315	400/300 мм	шт.	395,68
301-6316	400/315 мм	шт.	360,94
301-6320	400/350 мм	шт.	457,34
301-6317	400/400 мм	шт.	513,56
301-6321	500/150 мм	шт.	292,38
301-6318	500/160 мм	шт.	314,13
301-6319	500/200 мм	шт.	333,36
301-6322	500/250 мм	шт.	415,44
301-6323	500/300 мм	шт.	451,50
301-6324	500/315 мм	шт.	415,44
301-6325	500/350 мм	шт.	519,13
301-6326	500/400 мм	шт.	536,23
301-6327	500/500 мм	шт.	794,67
301-6328	600/150 мм	шт.	336,14
301-6329	600/200 мм	шт.	403,77
301-6330	600/250 мм	шт.	463,44
301-6331	600/300 мм	шт.	509,18
301-6332	600/350 мм	шт.	578,80
301-6333	600/400 мм	шт.	642,45
301-6334	600/500 мм	шт.	759,67
301-6335	600/600 мм	шт.	839,09
301-6336	630/200 мм	шт.	388,92
301-6337	630/250 мм	шт.	410,66
301-6338	630/315 мм	шт.	425,12
301-6339	630/400 мм	шт.	625,61
301-6340	630/500 мм	шт.	758,34
301-6341	630/630 мм	шт.	941,86
301-6342	700/200 мм	шт.	453,49
301-6343	700/250 мм	шт.	517,14
301-6344	700/300 мм	шт.	564,88
301-6345	700/350 мм	шт.	638,47
301-6346	700/400 мм	шт.	705,96
301-6347	700/500 мм	шт.	827,42
301-6348	700/600 мм	шт.	908,97
301-6349	700/700 мм	шт.	1034,15
301-6350	800/200 мм	шт.	504,15
301-6351	800/250 мм	шт.	441,69
301-6352	800/300 мм	шт.	620,30
301-6353	800/315 мм	шт.	523,90
301-6354	800/350 мм	шт.	697,87
301-6355	800/400 мм	шт.	692,97
301-6356	800/500 мм	шт.	796,93
301-6357	800/600 мм	шт.	978,06
301-6358	800/630 мм	шт.	1064,78
301-6359	800/700 мм	шт.	1107,21
301-6360	800/800 мм	шт.	1429,43
301-6361	1000/315 мм	шт.	876,49
301-6362	1000/400 мм	шт.	876,35
301-6363	1000/500 мм	шт.	876,22
301-6364	1000/630 мм	шт.	960,42
301-6365	1000/800 мм	шт.	1388,32
301-6366	1000/1000 мм	шт.	2530,01
301-6367	1250/315 мм	шт.	996,75
301-6368	1250/400 мм	шт.	996,62
301-6369	1250/500 мм	шт.	996,62
301-6370	1250/630 мм	шт.	1192,21
301-6371	1250/800 мм	шт.	1536,83
301-6372	1250/1000 мм	шт.	2682,50
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)			
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	355,83
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	353,88
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	363,66
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	361,91
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	366,75
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	370,46
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	420,94

301-4901	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	478,64
301-4902	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	479,15
301-4903	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	479,25
301-4904	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	480,38
301-4905	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	480,48
301-4906	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	475,13
301-4907	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	475,02
301-4908	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	712,17
301-4909	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	680,03
301-4910	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	644,80
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром			
301-4911	100 мм	м2	197,71
301-4912	110 мм	м2	221,44
301-4913	120 мм	м2	240,40
301-4914	125 мм	м2	242,66
301-4915	130 мм	м2	261,62
301-4916	140 мм	м2	271,30
301-4917	150 мм	м2	298,48
301-4918	160 мм	м2	330,04
301-4919	200 мм	м2	381,49
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
301-9032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2205,85
301-9033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1785,10
301-9034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1663,93
301-9035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2530,11
301-9036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2055,50
301-9037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2001,65
301-9038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	1988,18
301-9039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2001,65
301-9040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	2868,95
301-9041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2543,57
301-9042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2434,74
301-9043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2380,88
301-9044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2298,98
301-9045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2272,05
301-9046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2339,37
301-9047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3288,58
301-9048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3018,18
301-9049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	2867,83
301-9050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2733,19
301-9051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2733,19
301-9052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2664,75
301-9053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2813,98
301-9054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3505,13
301-9055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3152,82
301-9056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3085,50
301-9057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3017,06
301-9058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	2881,30
301-9059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2813,98
301-9060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2949,74
301-9061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3708,21
301-9062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3437,81
301-9063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3369,37
301-9064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3302,05
301-9065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3302,05
301-9066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3166,28
301-9067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3233,60
301-9068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4060,52
301-9069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	3790,12
301-9070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3654,35
301-9071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3585,91
301-9072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3518,59
301-9073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3450,15
301-9074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3517,47
301-9075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2083,55
301-9076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1880,47
301-9077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	1840,08
301-9078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2530,11
301-9079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2246,24
301-9080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2164,34
301-9081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	2800,51
301-9082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2543,57
301-9083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2475,13
301-9084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3221,26
301-9085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	2949,74
301-9086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	2813,98
301-9087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	3369,37
301-9088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3152,82
301-9089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3017,06
301-9090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3572,45
301-9091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3369,37

301-9092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3369,37
301-9093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	3924,76
301-9094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3654,35
301-9095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3599,38
	Воздуховоды типа		
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	238,59
301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	244,47
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	290,38
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	325,05
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	361,94
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	603,99
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	729,22
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	725,02
301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	945,44
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	886,29
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	836,18
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	812,85
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	786,38
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	850,35
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	923,58
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1128,34
301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1179,82
	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка		
301-0163	ВЭПШ 10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	1269,11
301-0164	ВЭПШ 11Ц, ВЭПШ 11ГБЦ, ВЭПШ 11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	2744,93
301-0165	ВЭПШ 12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	5441,32
301-0166	ВЭПШ 12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	6940,05
301-0167	ВЭПШ 12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	6292,98
301-0168	ВЭПШ 13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	7348,73
301-0169	ВЭПШ 13ГБЦ, ВЭПШ 13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	8964,52
301-0170	ВЭПШ 14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	10275,42
301-0171	ВЭПШ 14ГБЦ, ВЭПШ 14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	10703,88
301-0172	ВЭПШ 21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	4799,50
301-0173	ВЭПШ 22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	9233,91
301-0174	ВЭПШ 22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	12329,93
301-0175	ВЭПШ 22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	11997,58
301-0176	ВЭПШ 23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	13628,10
301-0177	ВЭПШ 23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	16244,98
301-0178	ВЭПШ 23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	15190,43
301-0179	ВЭПШ 24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	17809,39
301-0180	ВЭПШ 24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	17934,95
301-0181	ВЭПШ 24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	17849,94
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2832,90
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4015,83
	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка		
301-0184	ВЭПШ 10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	598,79
301-0185	ВЭПШ 11, ВЭПШ 11ГБ, ВЭПШ 11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	1343,94
301-0186	ВЭПШ 12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2447,00
301-0187	ВЭПШ 12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3944,20
301-0188	ВЭПШ 12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3109,41
301-0189	ВЭПШ 13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	3958,44
301-0190	ВЭПШ 13ГБ, ВЭПШ 13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4310,40
301-0191	ВЭПШ 14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5070,47
301-0192	ВЭПШ 14ГБ, ВЭПШ 14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5039,35
301-0193	ВЭПШ 21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2772,63
301-0194	ВЭПШ 22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	4379,27
301-0195	ВЭПШ 22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	6264,98
301-0196	ВЭПШ 22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5915,78
301-0197	ВЭПШ 23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	6475,38
301-0198	ВЭПШ 23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	8208,18
301-0199	ВЭПШ 23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	7399,85
301-0200	ВЭПШ 24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	8295,73
301-0201	ВЭПШ 24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	8853,00
301-0202	ВЭПШ 24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	9126,56
301-0203	ВЭПШ-Д, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1525,98
301-0204	ВЭПШ-Т, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	2117,72
	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1 СПП размером		
301-7435	300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	1974,72
301-7436	450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	3004,92
301-7437	600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	4215,66
	Воздухораспределители прямоштырные из углеродистой стали марка		
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	5252,40
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	8262,29
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	9346,34
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	12901,47
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	19946,25
	Воздухораспределители прямоштырные регулируемые из углеродистой стали марка		
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	4746,20
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	5002,26
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	6164,72
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	6883,93

301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	10548,65
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	15461,66
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка			
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2123,03
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	2470,41
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	4806,44
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	3830,14
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ			
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	181,61
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	201,45
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	282,13
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	376,50
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	492,33
301-1060	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	197,92
301-1061	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	227,36
301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	310,73
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	415,97
301-1064	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	553,91
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS			
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	372,10
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	427,46
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	582,63
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	697,98
301-1069	приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.	381,28
301-1070	приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.	428,40
301-1071	приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.	582,99
301-1072	приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	шт.	697,98
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки			
301-1073	ДП, размером 300x300 мм	шт.	464,07
301-1074	ДП, размером 450x450 мм	шт.	793,71
301-1075	ДП, размером 600x600 мм	шт.	1268,77
301-1076	ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	581,66
301-1077	ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	1091,12
301-1078	ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	1780,00
Диффузоры конические универсальные марки			
301-7997	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	3217,08
301-7998	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	3901,50
301-7999	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	4213,62
301-8000	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	4486,98
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка			
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	2226,01
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	2848,69
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	4013,02
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	6117,81
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	7412,93
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	11995,10
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	21037,84
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб			
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2135,69
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5928,01
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5526,34
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	7330,44
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	11302,13
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса			
301-1139	76 мм	шт.	280,22
301-1140	89 мм	шт.	336,93
301-1141	108 мм	шт.	454,81
301-1142	133 мм	шт.	573,42
301-1143	159 мм	шт.	657,31
301-1144	219 мм	шт.	1164,35
301-1145	273 мм	шт.	1708,79
301-1146	325 мм	шт.	2094,34
301-1147	426 мм	шт.	3376,38
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр			
301-6912	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	468,36
301-6913	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	471,96
Панели воздухоподводящие штампованные из листовой			
301-0516	углеродистой стали марка ГВЭПШ10У, воздухоподводящая поверхность 0,25 м ²	шт.	374,33
301-0517	углеродистой стали марка ГВЭПШ11У, воздухоподводящая поверхность 0,5 м ²	шт.	574,49
301-0518	оцинкованной стали марка ГВЭПШ10УЦ, воздухоподводящая поверхность 0,25 м ²	шт.	426,98
301-0519	оцинкованной стали марка ГВЭПШ11УЦ, воздухоподводящая поверхность 0,5 м ²	шт.	602,71
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
301-2506	размером 225x75 мм	шт.	456,37
301-2507	размером 325x75 мм	шт.	548,31
301-2508	размером 425x75 мм	шт.	619,93
301-2509	размером 525x75 мм	шт.	718,08
301-2510	размером 625x75 мм	шт.	824,23
301-2511	размером 825x75 мм	шт.	1151,78
301-2512	размером 1025x75 мм	шт.	1394,07
301-2513	размером 1225x75 мм	шт.	1867,24
301-2514	размером 225x125 мм	шт.	499,40

301-2515	размером 325x125 мм	шт.	584,91
301-2516	размером 425x125 мм	шт.	698,39
301-2517	размером 525x125 мм	шт.	820,87
301-2518	размером 625x125 мм	шт.	926,75
301-2519	размером 825x125 мм	шт.	1107,97
301-2520	размером 1025x125 мм	шт.	1405,14
301-2521	размером 1225x125 мм	шт.	1882,70
301-2522	размером 225x225 мм	шт.	656,58
301-2523	размером 325x225 мм	шт.	797,00
301-2524	размером 425x225 мм	шт.	969,66
301-2525	размером 525x225 мм	шт.	1108,31
301-2526	размером 625x225 мм	шт.	1335,09
301-2527	размером 825x225 мм	шт.	1651,94
301-2528	размером 1025x225 мм	шт.	2049,94
301-2529	размером 1225x225 мм	шт.	2306,66
301-2530	размером 325x325 мм	шт.	1020,23
301-2531	размером 425x325 мм	шт.	1235,36
301-2532	размером 525x325 мм	шт.	1477,53
301-2533	размером 625x325 мм	шт.	1699,14
301-2534	размером 825x325 мм	шт.	2184,80
301-2535	размером 1025x325 мм	шт.	2656,29
301-2536	размером 1225x325 мм	шт.	3052,48
301-2537	размером 625x425 мм	шт.	2622,28
301-2538	размером 825x425 мм	шт.	4048,88
301-2539	размером 1025x425 мм	шт.	4286,41
301-2540	размером 1225x425 мм	шт.	4623,32
301-2541	и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	759,10
301-2542	и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	907,95
301-2543	и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	1084,54
301-2544	и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	1242,05
301-2545	и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	1474,18
301-2546	и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	1920,73
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	2238,52
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	2832,48
301-2549	и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	781,66
301-2550	и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	850,78
301-2551	и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	1025,66
301-2552	и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	1240,56
301-2553	и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	1517,26
301-2554	и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	1801,44
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	2190,23
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	3821,73
301-2557	и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	1020,49
301-2558	и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	1197,34
301-2559	и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	1367,76
301-2560	и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	1605,30
301-2561	и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	2102,01
301-2562	и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	2636,09
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	3096,25
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	4412,41
301-2565	и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	1527,74
301-2566	и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	1899,98
301-2567	и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	2249,55
301-2568	и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	2817,51
301-2569	и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	3519,73
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	4195,92
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	5569,78
301-2572	и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	3880,93
301-2573	и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	6010,48
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	6775,07
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	7119,79
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа			
301-2576	АМН, размером 100x200 мм	шт.	296,89
301-2577	АМН, размером 100x300 мм	шт.	347,28
301-2578	АМН, размером 100x400 мм	шт.	403,23
301-2579	АМН, размером 100x500 мм	шт.	462,87
301-2580	АМН, размером 100x600 мм	шт.	568,28
301-2581	АМН, размером 150x150 мм	шт.	309,36
301-2582	АМН, размером 150x300 мм	шт.	393,98
301-2583	АМН, размером 150x400 мм	шт.	452,99
301-2584	АМН, размером 150x500 мм	шт.	526,01
301-2585	АМН, размером 150x600 мм	шт.	653,54
301-2586	АМН, размером 150x700 мм	шт.	729,32
301-2587	АМН, размером 150x800 мм	шт.	776,20
301-2588	АМН, размером 200x200 мм	шт.	391,46
301-2589	АМН, размером 200x300 мм	шт.	461,20
301-2590	АМН, размером 200x400 мм	шт.	526,02
301-2591	АМН, размером 200x500 мм	шт.	610,10
301-2592	АМН, размером 200x600 мм	шт.	764,10
301-2593	АМН, размером 200x700 мм	шт.	869,19
301-2594	АМН, размером 200x800 мм	шт.	898,90

301-2595	АМН, размером 200x1000 мм	шт.	1146,85
301-2596	АМН, размером 300x300 мм	шт.	574,53
301-2597	АМН, размером 300x400 мм	шт.	694,23
301-2598	АМН, размером 300x500 мм	шт.	819,20
301-2599	АМН, размером 300x600 мм	шт.	1030,25
301-2600	АМН, размером 300x700 мм	шт.	1096,08
301-2601	АМН, размером 300x800 мм	шт.	1259,03
301-2602	АМН, размером 300x1000 мм	шт.	1472,07
301-8828	АМН, размером 500x700 мм	шт.	2885,58
301-8829	АМН, размером 600x500 мм	шт.	2711,16
301-8830	АМН, размером 1000x700 мм	шт.	6236,28
301-8831	АМН, размером 1500x500 мм	шт.	6984,96
301-8832	АМН, размером 2000x800 мм	шт.	14389,14
301-2603	АДН, размером 100x200 мм	шт.	399,86
301-2604	АДН, размером 100x300 мм	шт.	511,94
301-2605	АДН, размером 100x400 мм	шт.	628,34
301-2606	АДН, размером 100x500 мм	шт.	729,16
301-2607	АДН, размером 100x600 мм	шт.	835,91
301-2608	АДН, размером 150x150 мм	шт.	392,57
301-2609	АДН, размером 150x300 мм	шт.	579,72
301-2610	АДН, размером 150x400 мм	шт.	710,74
301-2611	АДН, размером 150x500 мм	шт.	806,39
301-2612	АДН, размером 150x600 мм	шт.	958,20
301-2613	АДН, размером 150x700 мм	шт.	1103,51
301-2614	АДН, размером 150x800 мм	шт.	1240,49
301-2615	АДН, размером 200x200 мм	шт.	521,74
301-2616	АДН, размером 200x300 мм	шт.	684,29
301-2617	АДН, размером 200x400 мм	шт.	826,01
301-2618	АДН, размером 200x500 мм	шт.	987,00
301-2619	АДН, размером 200x600 мм	шт.	1107,47
301-2620	АДН, размером 200x700 мм	шт.	1297,59
301-2621	АДН, размером 200x800 мм	шт.	1441,29
301-2622	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	1840,75
301-2623	АДН, размером 300x300 мм	шт.	906,83
301-2624	АДН, размером 300x400 мм	шт.	1116,76
301-2625	АДН, размером 300x500 мм	шт.	1281,72
301-2626	АДН, размером 300x600 мм	шт.	1559,45
301-2627	АДН, размером 300x700 мм	шт.	1783,25
301-2628	АДН, размером 300x800 мм	шт.	1893,99
301-2629	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	2416,93
301-2630	АРН, размером 200x200 мм	шт.	607,22
301-2631	АРН, размером 200x400 мм	шт.	841,90
301-2632	АРН, размером 250x500 мм	шт.	1204,85
301-2633	АРН, размером 300x300 мм	шт.	980,12
301-2634	АРН, размером 300x500 мм	шт.	1335,92
301-2635	АРН, размером 300x600 мм	шт.	1454,61
301-2636	АРН, размером 350x600 мм	шт.	1856,51
301-2637	АРН, размером 400x400 мм	шт.	1810,87
301-2638	АРН, размером 400x700 мм	шт.	2490,47
301-2639	АРН, размером 500x800 мм	шт.	3703,15
301-2640	АРН, размером 500x1000 мм	шт.	4294,11
301-7621	АМР, размером 100x200 мм	шт.	705,23
301-7622	АМР, размером 100x300 мм	шт.	794,38
301-7623	АМР, размером 100x400 мм	шт.	923,61
301-7624	АМР, размером 100x500 мм	шт.	1109,76
301-7625	АМР, размером 100x600 мм	шт.	1344,36
301-7626	АМР, размером 150x300 мм	шт.	1014,80
301-7627	АМР, размером 150x400 мм	шт.	1032,24
301-7628	АМР, размером 150x500 мм	шт.	1297,44
301-7629	АМР, размером 150x600 мм	шт.	1569,78
301-7630	АМР, размером 150x700 мм	шт.	1882,92
301-7631	АМР, размером 150x800 мм	шт.	2054,28
301-7632	АМР, размером 200x200 мм	шт.	971,75
301-7633	АМР, размером 200x300 мм	шт.	1126,08
301-7634	АМР, размером 200x400 мм	шт.	1400,46
301-7635	АМР, размером 200x500 мм	шт.	1804,38
301-7636	АМР, размером 200x600 мм	шт.	2172,60
301-7637	АМР, размером 200x700 мм	шт.	2645,88
301-7638	АМР, размером 200x800 мм	шт.	2922,30
301-7639	АМР, размером 200x1000 мм	шт.	3363,96
301-7640	АМР, размером 300x300 мм	шт.	1538,16
301-7641	АМР, размером 300x400 мм	шт.	1934,94
301-7642	АМР, размером 400x500 мм	шт.	2363,34
301-7643	АМР, размером 300x600 мм	шт.	2834,58
301-7644	АМР, размером 300x700 мм	шт.	3437,40
301-7645	АМР, размером 300x800 мм	шт.	3777,06
301-7646	АМР, размером 300x1000 мм	шт.	4447,20
301-7799	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	848,64
301-7800	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	812,84
301-7801	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	1068,96
301-7802	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	990,83

301-7803	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	1039,38
301-7804	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	1314,78
301-7805	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	1692,18
301-7806	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	1143,42
301-7807	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	1261,74
301-7808	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	1606,50
301-7809	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	2013,48
301-7810	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	1296,42
301-7811	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	1435,14
301-7812	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	1766,64
301-7813	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	2318,46
301-7814	АЛР, размером 600x100 мм	шт.	1741,14
301-7815	АЛР, размером 600x150 мм	шт.	1754,40
301-7816	АЛР, размером 600x200 мм	шт.	2231,76
301-7817	АЛР, размером 600x300 мм	шт.	3074,28
301-7818	АЛР, размером 700x150 мм	шт.	2093,04
301-7819	АЛР, размером 700x200 мм	шт.	2572,44
301-7820	АЛР, размером 700x300 мм	шт.	3374,16
301-7821	АЛР, размером 800x150 мм	шт.	2286,84
301-7822	АЛР, размером 800x200 мм	шт.	2766,24
301-7823	АЛР, размером 800x300 мм	шт.	3516,96
301-7824	АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	2813,16
301-7825	АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	4367,64
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки			
301-3380	IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	1416,71
301-3381	IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	1491,35
301-3382	IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	1468,17
301-3383	IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	1501,26
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки			
301-3384	IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	513,50
301-3385	IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	681,06
301-3386	IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	978,01
301-3387	IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	1260,95
301-3388	IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	1845,23
301-3389	IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	3573,71
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка			
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м2	265,43
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м2	328,42
Решетки нерегулируемые марка			
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м2	498,76
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м2	407,82
Решетки регулирующие марка			
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м2	8805,20
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м2	6936,00
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м2	4681,70
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м2	3771,46
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м2	3376,23
Решетки щелевые регулирующие марка			
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м2	1534,71
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м2	1238,93
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки			
301-4000	РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	197,81
301-4085	РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	226,89
301-4086	РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	233,70
301-4087	РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	260,44
301-4088	РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	293,49
301-4089	РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	326,48
301-4090	РВ-1, размером 500x100 мм	шт.	411,42
301-4091	РВ-1, размером 600x100 мм	шт.	434,70
301-4092	РВ-1, размером 700x100 мм	шт.	516,49
301-4093	РВ-1, размером 800x100 мм	шт.	568,87
301-4094	РВ-1, размером 900x100 мм	шт.	605,63
301-4095	РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.	680,02
301-4096	РВ-1, размером 100x150 мм	шт.	207,34
301-4097	РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	235,68
301-4098	РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	257,52
301-4099	РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	309,48
301-4100	РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	352,68
301-4101	РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	380,06
301-4102	РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	458,34
301-4103	РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	532,81
301-4104	РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	604,60
301-4105	РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	654,10
301-4106	РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	742,02
301-4107	РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	782,16
301-4108	РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	260,64
301-4109	РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	256,79
301-4110	РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	295,28
301-4111	РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	347,42
301-4112	РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	380,76
301-4113	РВ-1, размером 400x200 мм	шт.	424,27

301-4114	РВ-1, размером 500x200 мм	шт.	474,72
301-4115	РВ-1, размером 600x200 мм	шт.	624,07
301-4116	РВ-1, размером 700x200 мм	шт.	667,63
301-4117	РВ-1, размером 800x200 мм	шт.	791,50
301-4118	РВ-1, размером 900x200 мм	шт.	846,80
301-4119	РВ-1, размером 1000x200 мм	шт.	953,74
301-4120	РВ-1, размером 100x250 мм	шт.	275,15
301-4121	РВ-1, размером 150x250 мм	шт.	311,83
301-4122	РВ-1, размером 200x250 мм	шт.	342,43
301-4123	РВ-1, размером 250x250 мм	шт.	390,76
301-4124	РВ-1, размером 300x250 мм	шт.	457,90
301-4125	РВ-1, размером 400x250 мм	шт.	507,73
301-4126	РВ-1, размером 500x250 мм	шт.	635,91
301-4127	РВ-1, размером 600x250 мм	шт.	668,56
301-4128	РВ-1, размером 700x250 мм	шт.	795,73
301-4129	РВ-1, размером 800x250 мм	шт.	844,81
301-4130	РВ-1, размером 900x250 мм	шт.	979,63
301-4131	РВ-1, размером 1000x250 мм	шт.	1040,47
301-4132	РВ-1, размером 100x300 мм	шт.	312,95
301-4133	РВ-1, размером 150x300 мм	шт.	333,90
301-4134	РВ-1, размером 200x300 мм	шт.	356,12
301-4135	РВ-1, размером 250x300 мм	шт.	443,90
301-4136	РВ-1, размером 300x300 мм	шт.	499,17
301-4137	РВ-1, размером 400x300 мм	шт.	567,36
301-4138	РВ-1, размером 500x300 мм	шт.	686,34
301-4139	РВ-1, размером 600x300 мм	шт.	791,17
301-4140	РВ-1, размером 700x300 мм	шт.	902,86
301-4141	РВ-1, размером 800x300 мм	шт.	983,07
301-4142	РВ-1, размером 900x300 мм	шт.	1058,20
301-4143	РВ-1, размером 1000x300 мм	шт.	1161,02
301-4144	РВ-1, размером 100x400 мм	шт.	309,17
301-4145	РВ-1, размером 150x400 мм	шт.	352,54
301-4146	РВ-1, размером 200x400 мм	шт.	414,88
301-4147	РВ-1, размером 250x400 мм	шт.	473,75
301-4148	РВ-1, размером 300x400 мм	шт.	541,55
301-4149	РВ-1, размером 400x400 мм	шт.	684,38
301-4150	РВ-1, размером 500x400 мм	шт.	825,93
301-4151	РВ-1, размером 600x400 мм	шт.	955,18
301-4152	РВ-1, размером 700x400 мм	шт.	1190,90
301-4153	РВ-1, размером 800x400 мм	шт.	1211,13
301-4154	РВ-1, размером 900x400 мм	шт.	1320,64
301-4155	РВ-1, размером 1000x400 мм	шт.	1439,79
301-4156	РВ-1, размером 100x500 мм	шт.	350,81
301-4157	РВ-1, размером 150x500 мм	шт.	397,23
301-4158	РВ-1, размером 200x500 мм	шт.	507,22
301-4159	РВ-1, размером 250x500 мм	шт.	568,78
301-4160	РВ-1, размером 300x500 мм	шт.	632,50
301-4161	РВ-1, размером 400x500 мм	шт.	745,13
301-4162	РВ-1, размером 500x500 мм	шт.	997,34
301-4163	РВ-1, размером 600x500 мм	шт.	1078,59
301-4164	РВ-1, размером 700x500 мм	шт.	1231,54
301-4165	РВ-1, размером 800x500 мм	шт.	1393,94
301-4166	РВ-1, размером 900x500 мм	шт.	1580,95
301-4167	РВ-1, размером 1000x500 мм	шт.	1695,53
301-4168	РВ-1, размером 100x600 мм	шт.	427,31
301-4169	РВ-1, размером 150x600 мм	шт.	534,64
301-4170	РВ-1, размером 200x600 мм	шт.	628,32
301-4171	РВ-1, размером 250x600 мм	шт.	644,03
301-4172	РВ-1, размером 300x600 мм	шт.	783,52
301-4173	РВ-1, размером 400x600 мм	шт.	982,07
301-4174	РВ-1, размером 500x600 мм	шт.	1113,73
301-4175	РВ-1, размером 600x600 мм	шт.	1303,37
301-4176	РВ-1, размером 700x600 мм	шт.	1480,80
301-4177	РВ-1, размером 800x600 мм	шт.	1615,09
301-4178	РВ-1, размером 900x600 мм	шт.	1775,32
301-4179	РВ-1, размером 1000x600 мм	шт.	1894,43
301-4180	РВ-1, размером 100x700 мм	шт.	537,34
301-4181	РВ-1, размером 150x700 мм	шт.	662,60
301-4182	РВ-1, размером 200x700 мм	шт.	807,20
301-4183	РВ-1, размером 250x700 мм	шт.	810,91
301-4184	РВ-1, размером 300x700 мм	шт.	1066,30
301-4185	РВ-1, размером 400x700 мм	шт.	1211,30
301-4186	РВ-1, размером 500x700 мм	шт.	1501,79
301-4187	РВ-1, размером 600x700 мм	шт.	1698,79
301-4188	РВ-1, размером 700x700 мм	шт.	1945,39
301-4189	РВ-1, размером 800x700 мм	шт.	2157,23
301-4190	РВ-1, размером 900x700 мм	шт.	2539,83
301-4191	РВ-1, размером 1000x700 мм	шт.	2762,87
301-4192	РВ-1, размером 100x800 мм	шт.	557,30
301-4193	РВ-1, размером 150x800 мм	шт.	729,73
301-4194	РВ-1, размером 200x800 мм	шт.	876,35

301-4195	РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	925,06
301-4196	РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	1121,24
301-4197	РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	1371,22
301-4198	РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	1624,29
301-4199	РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	1900,99
301-4200	РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	2064,27
301-4201	РВ-1, размером 800х800 мм	шт.	2384,49
301-4202	РВ-1, размером 900х800 мм	шт.	2625,45
301-4203	РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	3078,57
301-4204	РВ-1, размером 100х900 мм	шт.	627,97
301-4205	РВ-1, размером 150х900 мм	шт.	791,59
301-4206	РВ-1, размером 200х900 мм	шт.	917,41
301-4207	РВ-1, размером 250х900 мм	шт.	955,19
301-4208	РВ-1, размером 300х900 мм	шт.	1217,91
301-4209	РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	1480,16
301-4210	РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	1707,73
301-4211	РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	2011,19
301-4212	РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	2377,06
301-4213	РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	2660,33
301-4214	РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	2943,63
301-4215	РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	3334,30
301-4216	РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	685,54
301-4217	РВ-1, размером 150х1000 мм	шт.	883,01
301-4218	РВ-1, размером 200х1000 мм	шт.	1042,50
301-4219	РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.	1057,64
301-4220	РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	1369,86
301-4221	РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	1647,14
301-4222	РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	1877,73
301-4223	РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	2160,56
301-4224	РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	2449,12
301-4225	РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	2747,37
301-4226	РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	3040,13
301-4227	РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	3524,81
301-4228	РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	263,38
301-4229	РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	286,17
301-4230	РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	329,79
301-4231	РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	384,24
301-4232	РВ-2, размером 300х100 мм	шт.	390,20
301-4233	РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	427,49
301-4234	РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	499,37
301-4235	РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	570,99
301-4236	РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	642,18
301-4237	РВ-2, размером 800х100 мм	шт.	705,48
301-4238	РВ-2, размером 900х100 мм	шт.	791,34
301-4239	РВ-2, размером 1000х100 мм	шт.	860,61
301-4240	РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	276,85
301-4241	РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	359,45
301-4242	РВ-2, размером 200х150 мм	шт.	381,94
301-4243	РВ-2, размером 250х150 мм	шт.	458,28
301-4244	РВ-2, размером 300х150 мм	шт.	467,23
301-4245	РВ-2, размером 400х150 мм	шт.	532,76
301-4246	РВ-2, размером 500х150 мм	шт.	640,28
301-4247	РВ-2, размером 600х150 мм	шт.	764,14
301-4248	РВ-2, размером 700х150 мм	шт.	826,54
301-4249	РВ-2, размером 800х150 мм	шт.	907,18
301-4250	РВ-2, размером 900х150 мм	шт.	981,07
301-4251	РВ-2, размером 1000х150 мм	шт.	1124,18
301-4252	РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	324,26
301-4253	РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	396,63
301-4254	РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	464,56
301-4255	РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	543,37
301-4256	РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	599,95
301-4257	РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	660,07
301-4258	РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	790,90
301-4259	РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	869,30
301-4260	РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	1010,48
301-4261	РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	1125,52
301-4262	РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	1282,39
301-4263	РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	1376,98
301-4264	РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	399,14
301-4265	РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	476,57
301-4266	РВ-2, размером 200х250 мм	шт.	528,86
301-4267	РВ-2, размером 250х250 мм	шт.	632,97
301-4268	РВ-2, размером 300х250 мм	шт.	678,84
301-4269	РВ-2, размером 400х250 мм	шт.	765,97
301-4270	РВ-2, размером 500х250 мм	шт.	907,45
301-4271	РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	1030,70
301-4272	РВ-2, размером 700х250 мм	шт.	1181,74
301-4273	РВ-2, размером 800х250 мм	шт.	1265,87
301-4274	РВ-2, размером 900х250 мм	шт.	1466,49
301-4275	РВ-2, размером 1000х250 мм	шт.	1598,94

301-4276	РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	418,48
301-4277	РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	498,73
301-4278	РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	592,13
301-4279	РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	633,59
301-4280	РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	716,99
301-4281	РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	876,90
301-4282	РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	1048,10
301-4283	РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	1128,69
301-4284	РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	1358,67
301-4285	РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	1496,96
301-4286	РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	1758,42
301-4287	РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	1918,14
301-4288	РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	525,96
301-4289	РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	590,82
301-4290	РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	688,03
301-4291	РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	788,46
301-4292	РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	910,67
301-4293	РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	1112,19
301-4294	РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	1340,22
301-4295	РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	1506,71
301-4296	РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	1695,14
301-4297	РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	1935,85
301-4298	РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	2151,06
301-4299	РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	2390,59
301-4300	РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	588,27
301-4301	РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	696,62
301-4302	РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	846,95
301-4303	РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	945,97
301-4304	РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	1065,97
301-4305	РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	1300,07
301-4306	РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	1533,27
301-4307	РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	1807,33
301-4308	РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	2024,97
301-4309	РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	2275,96
301-4310	РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	2644,06
301-4311	РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	2897,14
301-4312	РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	682,16
301-4313	РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	807,81
301-4314	РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	955,67
301-4315	РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	1123,64
301-4316	РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	1295,31
301-4317	РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	1490,79
301-4318	РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	1933,17
301-4319	РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	2256,24
301-4320	РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	2374,56
301-4321	РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	2735,19
301-4322	РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	2968,54
301-4323	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	3431,28
301-4324	РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	864,65
301-4325	РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	1046,52
301-4326	РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	1242,51
301-4327	РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	1418,79
301-4328	РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	1595,17
301-4329	РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	2056,71
301-4330	РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	2225,37
301-4331	РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	2682,06
301-4332	РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	3137,50
301-4333	РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	3529,64
301-4334	РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	3910,39
301-4335	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	4310,98
301-4336	РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	946,98
301-4337	РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	1165,88
301-4338	РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	1385,06
301-4339	РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	1570,59
301-4340	РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	1722,14
301-4341	РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	2130,28
301-4342	РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	2441,19
301-4343	РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	3055,55
301-4344	РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	3550,43
301-4345	РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	3867,72
301-4346	РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	4288,21
301-4347	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	4883,34
301-4348	РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	1025,69
301-4349	РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	1213,55
301-4350	РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	1430,86
301-4351	РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	1701,09
301-4352	РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	2008,86
301-4353	РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	2221,65
301-4354	РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	2895,00
301-4355	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	3415,40
301-4356	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	4111,31

301-4357	РБ-2, размером 800x900 мм	шт.	4163,56
301-4358	РБ-2, размером 900x900 мм	шт.	4905,96
301-4359	РБ-2, размером 1000x900 мм	шт.	5201,83
301-4360	РБ-2, размером 100x1000 мм	шт.	1130,42
301-4361	РБ-2, размером 150x1000 мм	шт.	1342,69
301-4362	РБ-2, размером 200x1000 мм	шт.	1578,04
301-4363	РБ-2, размером 250x1000 мм	шт.	1872,84
301-4364	РБ-2, размером 300x1000 мм	шт.	2136,36
301-4365	РБ-2, размером 400x1000 мм	шт.	2483,38
301-4366	РБ-2, размером 500x1000 мм	шт.	3097,77
301-4367	РБ-2, размером 600x1000 мм	шт.	3784,08
301-4368	РБ-2, размером 700x1000 мм	шт.	4006,27
301-4369	РБ-2, размером 800x1000 мм	шт.	4549,04
301-4370	РБ-2, размером 900x1000 мм	шт.	5313,90
301-4371	РБ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	5838,46
	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером		
301-4372	200x200 мм	шт.	264,84
301-4373	250x200 мм	шт.	275,12
301-4374	300x200 мм	шт.	309,99
301-4375	350x200 мм	шт.	355,79
301-4376	400x200 мм	шт.	419,44
301-4377	500x200 мм	шт.	524,81
301-4378	600x200 мм	шт.	608,99
301-4379	700x200 мм	шт.	630,21
301-4380	800x200 мм	шт.	766,28
301-4381	900x200 мм	шт.	803,13
301-4382	1000x200 мм	шт.	891,25
301-4383	200x250 мм	шт.	303,72
301-4384	250x250 мм	шт.	329,69
301-4385	300x250 мм	шт.	361,74
301-4386	350x250 мм	шт.	419,70
301-4387	400x250 мм	шт.	516,13
301-4388	500x250 мм	шт.	647,61
301-4389	600x250 мм	шт.	727,53
301-4390	700x250 мм	шт.	778,91
301-4391	800x250 мм	шт.	877,60
301-4392	900x250 мм	шт.	992,84
301-4393	1000x250 мм	шт.	1066,02
301-4394	200x300 мм	шт.	323,88
301-4395	250x300 мм	шт.	378,03
301-4396	300x300 мм	шт.	428,11
301-4397	350x300 мм	шт.	491,40
301-4398	400x300 мм	шт.	581,98
301-4399	500x300 мм	шт.	762,01
301-4400	600x300 мм	шт.	841,04
301-4401	700x300 мм	шт.	904,37
301-4402	800x300 мм	шт.	1073,29
301-4403	900x300 мм	шт.	1138,03
301-4404	1000x300 мм	шт.	1289,77
301-4405	200x350 мм	шт.	341,47
301-4406	250x350 мм	шт.	412,05
301-4407	300x350 мм	шт.	464,41
301-4408	350x350 мм	шт.	588,61
301-4409	400x350 мм	шт.	695,31
301-4410	500x350 мм	шт.	855,50
301-4411	600x350 мм	шт.	966,33
301-4412	700x350 мм	шт.	1036,56
301-4413	800x350 мм	шт.	1219,15
301-4414	900x350 мм	шт.	1296,46
301-4415	1000x350 мм	шт.	1449,97
301-4416	200x400 мм	шт.	379,75
301-4417	250x400 мм	шт.	450,64
301-4418	300x400 мм	шт.	512,89
301-4419	350x400 мм	шт.	655,37
301-4420	400x400 мм	шт.	814,09
301-4421	500x400 мм	шт.	957,25
301-4422	600x400 мм	шт.	1071,99
301-4423	700x400 мм	шт.	1139,02
301-4424	800x400 мм	шт.	1321,00
301-4425	900x400 мм	шт.	1457,16
301-4426	1000x400 мм	шт.	1659,34
301-4427	200x500 мм	шт.	429,21
301-4428	250x500 мм	шт.	543,72
301-4429	300x500 мм	шт.	589,50
301-4430	350x500 мм	шт.	748,12
301-4431	400x500 мм	шт.	900,75
301-4432	500x500 мм	шт.	1248,40
301-4433	600x500 мм	шт.	1316,32
301-4434	700x500 мм	шт.	1397,00
301-4435	800x500 мм	шт.	1631,20
301-4436	900x500 мм	шт.	1773,15

301-4437	1000x500 мм	шт.	2027,72
301-4438	200x600 мм	шт.	502,16
301-4439	250x600 мм	шт.	634,53
301-4440	300x600 мм	шт.	656,19
301-4441	350x600 мм	шт.	814,05
301-4442	400x600 мм	шт.	989,09
301-4443	500x600 мм	шт.	1378,73
301-4444	600x600 мм	шт.	1561,24
301-4445	700x600 мм	шт.	1709,09
301-4446	800x600 мм	шт.	1886,88
301-4447	900x600 мм	шт.	2091,68
301-4448	1000x600 мм	шт.	2355,53
301-4449	200x800 мм	шт.	588,89
301-4450	250x800 мм	шт.	778,52
301-4451	300x800 мм	шт.	824,25
301-4452	350x800 мм	шт.	1074,00
301-4453	400x800 мм	шт.	1360,86
301-4454	500x800 мм	шт.	1673,00
301-4455	600x800 мм	шт.	2057,45
301-4456	700x800 мм	шт.	2183,29
301-4457	800x800 мм	шт.	2599,90
301-4458	900x800 мм	шт.	2680,63
301-4459	1000x800 мм	шт.	3060,37
301-4460	200x900 мм	шт.	699,26
301-4461	250x900 мм	шт.	837,68
301-4462	300x900 мм	шт.	911,09
301-4463	350x900 мм	шт.	1182,87
301-4464	400x900 мм	шт.	1476,64
301-4465	500x900 мм	шт.	1841,90
301-4466	600x900 мм	шт.	2246,48
301-4467	700x900 мм	шт.	2545,00
301-4468	800x900 мм	шт.	2785,08
301-4469	900x900 мм	шт.	3232,26
301-4470	1000x900 мм	шт.	3319,60
301-4471	200x1000 мм	шт.	739,98
301-4472	250x1000 мм	шт.	944,63
301-4473	300x1000 мм	шт.	970,68
301-4474	350x1000 мм	шт.	1267,44
301-4475	400x1000 мм	шт.	1627,53
301-4476	500x1000 мм	шт.	1923,52
301-4477	600x1000 мм	шт.	2350,72
301-4478	700x1000 мм	шт.	2711,28
301-4479	800x1000 мм	шт.	3195,57
301-4480	900x1000 мм	шт.	3509,38
301-4481	1000x1000 мм	шт.	3930,66
	Решетка вентиляционная пластмассовая		
301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.	54,49
301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	59,07
301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	22,88
301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	43,20
301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.	55,31
301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	59,93
301-4488	размером 140x190 мм	шт.	26,05
301-4489	размером 150x200 мм	шт.	48,72
301-4490	размером 190x240 мм	шт.	30,84
301-4491	размером 300x300 мм	шт.	64,85
	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером		
301-4492	150x300 мм	шт.	614,79
301-4493	150x400 мм	шт.	714,96
301-4494	150x500 мм	шт.	766,79
301-4495	200x300 мм	шт.	634,37
301-4496	200x400 мм	шт.	896,41
301-4497	200x500 мм	шт.	983,93
301-4498	200x600 мм	шт.	1025,74
301-4499	250x300 мм	шт.	887,69
301-4500	250x500 мм	шт.	1034,47
301-4501	250x600 мм	шт.	1214,92
	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером		
301-1381	100x100 мм	шт.	501,09
301-1382	100x150 мм	шт.	538,05
301-1383	100x200 мм	шт.	563,93
301-1384	100x250 мм	шт.	584,08
301-1385	100x300 мм	шт.	599,09
301-1386	100x350 мм	шт.	656,35
301-1387	100x400 мм	шт.	715,14
301-1388	100x450 мм	шт.	757,00
301-1389	100x500 мм	шт.	863,14
301-1390	100x550 мм	шт.	870,55
301-1391	100x600 мм	шт.	975,03
301-1392	150x100 мм	шт.	532,43
301-1393	150x150 мм	шт.	561,81

301-1394	150x200 мм	шт.	590,73
301-1395	150x250 мм	шт.	644,31
301-1396	150x300 мм	шт.	642,40
301-1397	150x350 мм	шт.	681,70
301-1398	150x400 мм	шт.	746,74
301-1399	150x450 мм	шт.	811,88
301-1400	150x500 мм	шт.	891,13
301-1401	150x550 мм	шт.	947,68
301-1402	150x600 мм	шт.	1089,77
301-1403	200x100 мм	шт.	578,57
301-1404	200x150 мм	шт.	594,33
301-1405	200x200 мм	шт.	619,29
301-1406	200x250 мм	шт.	674,95
301-1407	200x300 мм	шт.	677,83
301-1408	200x350 мм	шт.	706,64
301-1409	200x400 мм	шт.	791,73
301-1410	200x450 мм	шт.	906,57
301-1411	200x500 мм	шт.	997,46
301-1412	200x550 мм	шт.	1107,54
301-1413	200x600 мм	шт.	1129,22
301-1414	250x100 мм	шт.	596,14
301-1415	250x150 мм	шт.	620,45
301-1416	250x200 мм	шт.	682,16
301-1417	250x250 мм	шт.	674,43
301-1418	250x300 мм	шт.	720,48
301-1419	250x350 мм	шт.	784,10
301-1420	250x400 мм	шт.	831,03
301-1421	250x450 мм	шт.	935,35
301-1422	250x500 мм	шт.	1060,56
301-1423	250x550 мм	шт.	1117,49
301-1424	250x600 мм	шт.	1179,43
301-1425	300x100 мм	шт.	618,65
301-1426	300x150 мм	шт.	655,54
301-1427	300x200 мм	шт.	719,54
301-1428	300x250 мм	шт.	696,04
301-1429	300x300 мм	шт.	733,87
301-1430	300x350 мм	шт.	809,27
301-1431	300x400 мм	шт.	901,07
301-1432	300x450 мм	шт.	1004,96
301-1433	300x500 мм	шт.	1135,95
301-1434	300x550 мм	шт.	1253,30
301-1435	300x600 мм	шт.	1269,25
301-1436	350x100 мм	шт.	673,27
301-1437	350x150 мм	шт.	709,66
301-1438	350x200 мм	шт.	717,84
301-1439	350x250 мм	шт.	782,08
301-1440	350x300 мм	шт.	838,49
301-1441	350x350 мм	шт.	905,69
301-1442	350x400 мм	шт.	1011,97
301-1443	350x450 мм	шт.	1122,39
301-1444	350x500 мм	шт.	1236,32
301-1445	350x550 мм	шт.	1292,70
301-1446	350x600 мм	шт.	1398,35
301-1447	400x100 мм	шт.	771,65
301-1448	400x150 мм	шт.	783,93
301-1449	400x200 мм	шт.	850,28
301-1450	400x250 мм	шт.	864,12
301-1451	400x300 мм	шт.	993,15
301-1452	400x350 мм	шт.	1033,70
301-1453	400x400 мм	шт.	1158,41
301-1454	400x450 мм	шт.	1251,38
301-1455	400x500 мм	шт.	1330,27
301-1456	400x550 мм	шт.	1386,73
301-1457	400x600 мм	шт.	1486,78
301-1458	450x100 мм	шт.	817,04
301-1459	450x150 мм	шт.	853,36
301-1460	450x200 мм	шт.	896,35
301-1461	450x250 мм	шт.	1003,53
301-1462	450x300 мм	шт.	1050,97
301-1463	450x350 мм	шт.	1168,15
301-1468	450x400 мм	шт.	1280,02
301-1471	450x450 мм	шт.	1298,01
301-1472	450x500 мм	шт.	1411,53
301-1473	450x550 мм	шт.	1460,29
301-1480	500x200 мм	шт.	1034,50
301-1481	500x250 мм	шт.	1076,74
301-1482	500x300 мм	шт.	1194,22
301-1483	500x350 мм	шт.	1319,46
301-1484	500x400 мм	шт.	1386,12
301-1485	500x450 мм	шт.	1459,61
301-1502	500x500 мм	шт.	1560,38

301-1507	500x550 мм	шт.	1572,89
301-1508	500x600 мм	шт.	1690,46
301-1509	550x100 мм	шт.	989,84
301-1510	550x150 мм	шт.	1041,95
301-1511	550x200 мм	шт.	1172,40
301-1517	550x250 мм	шт.	1169,21
301-1518	550x300 мм	шт.	1306,02
301-1526	550x350 мм	шт.	1390,94
301-1534	550x400 мм	шт.	1433,35
301-1535	550x450 мм	шт.	1485,93
301-1536	550x500 мм	шт.	1553,25
301-1537	550x550 мм	шт.	1711,86
301-1538	550x600 мм	шт.	1765,84
301-1539	600x100 мм	шт.	1042,68
301-1540	600x150 мм	шт.	1144,83
301-1552	600x200 мм	шт.	1208,23
301-1553	600x250 мм	шт.	1316,40
301-1554	600x300 мм	шт.	1364,56
301-1555	600x350 мм	шт.	1490,90
301-1556	600x400 мм	шт.	1534,53
301-1557	600x450 мм	шт.	1672,97
301-1558	600x500 мм	шт.	1770,31
301-1559	600x550 мм	шт.	1980,38
301-1560	600x600 мм	шт.	2142,25
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа			
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	879,28
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1746,03
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	2669,18
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНч, размером 300x300 мм	шт.	878,75
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНч, размером 450x450 мм	шт.	1742,05
301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНч, размером 600x600 мм	шт.	2659,93
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	911,82
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1728,96
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	2701,91
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	766,44
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1496,09
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	2320,04
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1159,09
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2351,02
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	3868,95
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРч, размером 300x300 мм	шт.	1203,64
301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРч, размером 450x450 мм	шт.	2352,86
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРч, размером 600x600 мм	шт.	3844,59
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1226,74
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2390,10
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	3890,32
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1060,49
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2035,36
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	3352,32
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель			
301-2665	VK-10	шт.	356,03
301-2666	VK-12	шт.	558,71
301-2667	VK-16	шт.	1252,77
301-2668	VK-20	шт.	1629,17
301-2669	VK-25	шт.	1709,86
301-2670	VK-30	шт.	1802,65
301-2671	VK-35	шт.	1924,87
301-2672	VK-40	шт.	1966,16
301-2673	VK-45	шт.	2789,91
301-2674	VK-50	шт.	3399,03
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2012,28
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2126,06
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2133,24
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2296,22
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2985,09
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3626,80
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3685,24
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	4799,52
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	4807,72
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4892,81
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	6947,11
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата			
301-4831	УП1-11, диаметром 200 мм	шт.	3034,55
301-4832	УП1-12, диаметром 250 мм	шт.	3206,98
301-4833	УП1-13, диаметром 315 мм	шт.	3222,23
301-4834	УП1-14, диаметром 400 мм	шт.	3458,00
301-4835	УП1-15, диаметром 450 мм	шт.	4501,97
301-4836	УП1-16, диаметром 500 мм	шт.	5469,70
301-4837	УП1-17, диаметром 630 мм	шт.	5552,98
301-4838	УП1-18, диаметром 710 мм	шт.	7237,41

301-4839	УП1-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	7250,31
301-4840	УП1-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	7374,65
301-4841	УП1-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	10472,54
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4473,54
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5050,67
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5073,23
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	5470,06
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	6832,35
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7187,82
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7517,15
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	8992,35
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	8483,19
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10484,27
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	12744,65
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4370,01
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	4917,41
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	4937,91
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	5427,83
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	6812,63
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7130,72
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7465,94
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	8954,63
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9704,33
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10422,97
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	13263,26
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5389,98
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5487,37
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5516,07
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6108,17
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7515,16
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7536,47
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7659,89
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	9861,26
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9876,97
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10052,00
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	14105,78
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора			
301-2345	УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5671,88
301-2346	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5772,34
301-2347	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5803,10
301-2348	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6137,90
301-2349	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7597,67
301-2350	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7623,38
301-2351	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7744,40
301-2352	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	9924,96
301-2353	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9944,24
301-2354	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10116,67
301-2355	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	14049,38
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления			
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5570,39
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5662,65
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5692,39
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6021,16
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7311,72
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7335,28
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7452,02
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	9255,58
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9273,79
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	9432,30
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	12960,17
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6128,21
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6248,27
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6276,64
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6356,31
301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7548,12
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7572,13
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7692,19
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	9819,33
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9836,79
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10008,14
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	13704,71
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6397,54
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6520,14
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6553,10
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6630,37
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	8204,51

301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8230,27
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	8360,07
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	10765,59
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	10784,13
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	10971,63
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	15394,28
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом			
301-2393	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5352,86
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6178,60
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6209,66
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6417,43
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	8414,85
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8581,92
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	8760,78
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	10651,10
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	11007,74
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	12270,45
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	16196,73
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для			
301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	7691,92
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	9198,82
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9973,15
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	12351,84
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и			
301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	8306,68
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6664,83
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	10216,27
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11033,44
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	13411,06
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	13387,50
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	17526,92
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора			
301-3114	до 250 мм	шт.	4822,71
301-3115	до 355 мм	шт.	5311,09
301-3116	до 560 мм	шт.	8588,35
301-3117	до 800 мм	шт.	13270,46
301-3118	до 1000 мм	шт.	20446,09
301-3119	до 1250 мм	шт.	22978,67
Группа Воронки			
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	92,19
Воронка водосточная			
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	1371,16
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	560,09
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	1387,64
301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.	1695,15
301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.	1855,62
Воронка сливная диаметром			
301-3303	50 мм	шт.	110,70
301-3304	100 мм	шт.	166,15
301-3305	150 мм	шт.	236,25
Группа Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн			
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	548,05
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	96,82
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	608,09
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	608,09
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	366,49
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	320,69
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	282,23
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	320,69
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	674,22
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	622,40
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	417,49
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	486,23
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	290,50
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	84,71
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	90,46
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	148,00
Группа Водосточная система круглого сечения МП Престиж			
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	427,89
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	2291,74
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	88,88
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	75,20
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	86,45
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	501,65
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	827,63
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2041,40
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1037,34
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	3162,40
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	436,25
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1126,60
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	463,28

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

301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1150,92
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	737,36
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	671,26
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	165,14
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	1427,23
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	200,23
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	562,18
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	255,92
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	813,04
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	2535,58
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	2505,46
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	397,60
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	1628,97
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,20
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	844,25
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131,38
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	310,65
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	76,94
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	233,39
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	180,23
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	532,00
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	542,74
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	988,89
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	1859,14
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект			
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	89,68
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	117,10
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	532,44
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	458,18
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	37,17
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	29,39
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	374,85
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	339,76
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	654,37
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	399,33
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	69,02
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	86,45
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	236,84
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	206,55
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	709,72
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	589,05
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	428,71
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	369,95
Группа: Газогорелочное оборудование			
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	292,41
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	1912,50
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	59,03
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	363,15
301-0032	Ключ накидной	шт.	34,77
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	179,58
301-0034	Патрубок конический	шт.	62,51
301-0035	Прочистка для газопода	шт.	20,66
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	85,81
301-0036	Труба соединительная	шт.	86,45
301-0037	Чистка стальная	шт.	34,83
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	50,10
Блок горелок типа			
301-7123	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.	68682,72
301-7124	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	82471,08
Горелка газовая подовая низкого давления типа			
301-1618	ПГ-Н5 производительностью 5 м3/ч	шт.	39068,02
301-1619	ПГ-Н10 производительностью 10 м3/ч	шт.	59790,91
301-1620	ПГ-Н20 производительностью 20 м3/ч	шт.	95594,37
301-1621	ПГ-Н50 производительностью 50 м3/ч	шт.	139974,28
301-1622	ПГ-Н75 производительностью 75 м3/ч	шт.	169022,00
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью			
301-7327	94 м3/ч	шт.	183739,74
301-7328	140 м3/ч	шт.	255247,86
301-7329	226 м3/ч	шт.	438558,18
301-7330	340 м3/ч	шт.	470522,94
301-7331	508 м3/ч	шт.	509903,10
Группа: Гребенки паро-водораспределительные			
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,			
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	2448,33
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	2778,22

301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 ш.т., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	4715,85
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 ш.т., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	8289,97
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 ш.т., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	12535,01
Группа: Грязевики			
Грязевики диаметром труб			
301-1881	300 мм	ш.т.	97784,34
301-1882	350 мм	ш.т.	120380,57
301-1883	400 мм	ш.т.	152842,41
301-1884	450 мм	ш.т.	167581,33
301-1885	500 мм	ш.т.	221890,90
301-1886	600 мм	ш.т.	269854,26
301-1887	700 мм	ш.т.	310322,25
301-1888	800 мм	ш.т.	438052,92
301-1889	900 мм	ш.т.	518881,29
301-1890	1000 мм	ш.т.	618966,24
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка			
301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	ш.т.	5666,66
301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	ш.т.	6918,25
301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	ш.т.	9841,65
301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	ш.т.	11602,08
301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	ш.т.	13372,04
301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	ш.т.	16760,39
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка			
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	ш.т.	2550,60
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	ш.т.	2704,49
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	ш.т.	3066,83
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	ш.т.	5807,34
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	ш.т.	6011,43
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	ш.т.	7504,47
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка			
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	ш.т.	10145,94
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	ш.т.	17748,00
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	ш.т.	28407,00
301-1302	325 мм и выше	кг	128,83
Группа: Дефлекторы			
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка			
301-5669	100 мм	ш.т.	1542,03
301-5670	125 мм	ш.т.	1921,53
301-5671	160 мм	ш.т.	1926,47
301-5672	200 мм	ш.т.	2981,41
301-5673	250 мм	ш.т.	3016,96
301-5674	315 мм	ш.т.	3031,36
301-5675	400 мм	ш.т.	3682,56
301-5676	500 мм	ш.т.	5444,32
301-5677	630 мм	ш.т.	7484,15
301-5678	710 мм	ш.т.	12567,30
301-5679	800 мм	ш.т.	15327,54
301-5680	900 мм	ш.т.	20510,16
301-5681	1000 мм	ш.т.	25789,00
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа			
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	ш.т.	1725,64
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	ш.т.	2689,56
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	ш.т.	4307,99
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	ш.т.	6378,35
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	ш.т.	7439,31
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	ш.т.	9332,80
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	ш.т.	11861,56
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	ш.т.	14361,36
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	ш.т.	6224,04
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	ш.т.	9686,94
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	ш.т.	11727,96
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	ш.т.	14893,02
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	ш.т.	18981,18
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип			
301-1181	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	ш.т.	3350,15
301-1182	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	ш.т.	4267,26
301-1187	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	ш.т.	6062,06
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	ш.т.	7339,68
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	ш.т.	9841,86
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	ш.т.	13123,42
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	ш.т.	16430,36
301-1190	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	ш.т.	2342,85
Дефлекторы статические из оцинкованной стали			
301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	ш.т.	2581,42
301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	ш.т.	2735,12
301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	ш.т.	3005,84
301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	ш.т.	4221,97
301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	ш.т.	5421,83
301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	ш.т.	7167,03
301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	ш.т.	9626,52
301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	ш.т.	10147,12

301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	10815,06
301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	13817,94
301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	16848,97
301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	25150,29
301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	47515,88
301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	48311,18
301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	54077,65
Группа: Диафрагмы камерные			
Диафрагмы камерные диаметром			
301-1636	80 мм	шт.	3476,03
301-1637	100 мм	шт.	3689,63
301-1638	150 мм	шт.	4212,57
301-1639	200 мм	шт.	5724,78
301-1640	250 мм	шт.	9130,86
301-1641	300 мм	шт.	12552,35
301-1642	400 мм	шт.	16912,26
Группа: Дымоход			
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	1068,90
301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	1445,69
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	999,03
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	1507,48
Труба дымоходная двухконтурная диаметром			
301-6462	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool),	шт.	445,28
301-6463	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool),	шт.	675,87
301-6464	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool),	шт.	872,22
301-6465	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool),	шт.	1071,94
301-6466	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool),	шт.	697,20
301-6467	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool),	шт.	968,45
301-6468	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool),	шт.	1134,23
301-6469	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool),	шт.	736,85
301-6470	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool),	шт.	2325,89
301-6471	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool),	шт.	2666,51
301-6472	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool),	шт.	802,00
301-6473	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool),	шт.	1622,59
301-6474	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool),	шт.	2340,06
301-6475	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool),	шт.	2972,98
Заглушка нижняя			
301-6631	для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	255,19
301-6632	для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	270,86
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	408,30
301-6634	для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	494,42
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	788,15
Конденсатоотвод для дымохода диаметром			
301-6629	100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	315,98
301-6630	280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	623,54
Оголовки для дымохода диаметром			
301-1829	100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	255,14
301-1830	280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	506,43
Тройник с врезкой размером			
301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная)	шт.	1134,54
301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная)	шт.	2605,07
301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	1330,31
301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри	шт.	1400,97
301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная)	шт.	2847,96
301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри	шт.	3272,70
Группа: Заглушки			
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	29204,06
301-1746	Заклушки фитинговых лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.	10,16
301-3349	Заклушки для стальных труб ЗИИ-219-MBP	шт.	119,10
301-9816	Заклушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	834,46
301-9817	Заклушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	875,16
301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт.	5,93
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром			
301-1744	50 мм	шт.	28,11
301-1745	100 мм	шт.	86,19
Заклушки стальные типа			
301-1371	ГТТ диаметром до 400 мм	шт.	10948,08
301-1372	ГТТ диаметром до 600 мм	шт.	14627,98
301-1373	ГТТ диаметром до 900 мм	шт.	26290,96
301-1374	ГТТ диаметром более 900 мм	шт.	31514,88
Заклушки стальные для труб диаметром			
301-3345	10 мм	10 шт.	160,70
301-3346	22 мм	10 шт.	206,60
301-3347	25 мм	10 шт.	226,30
301-3348	50 мм	10 шт.	360,30
Заклушки стальные фланцевые диаметром			
301-1593	100 мм	шт.	368,75
301-1595	175 мм	шт.	955,40
301-1594	150 мм	шт.	578,98
301-1596	200 мм	шт.	1501,36
Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением			

301-7878	150x150 мм	шт.	37,17
301-7879	150x200 мм	шт.	44,93
301-7880	100x200 мм	шт.	38,51
301-7881	200x200 мм	шт.	83,76
301-7882	100x150 мм	шт.	28,64
301-7883	250x400 мм	шт.	131,48
301-7884	200x300 мм	шт.	88,78
301-7885	200x400 мм	шт.	112,20
301-7886	800x400 мм	шт.	345,47
Заглушки чугунные диаметром			
301-3341	50 мм	шт.	42,72
301-3342	100 мм	шт.	129,54
Пневмозаглушка резинокордная диаметром			
301-1375	до 600 мм	шт.	25128,77
301-1376	до 900 мм	шт.	41639,68
301-1377	более 900 мм	шт.	54329,45
Пневмозаглушки резинокордные			
301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	2892,47
301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	5641,96
301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	10013,87
301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	21023,69
301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	58947,00
Группа: Заслонки			
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром			
301-0272	200 мм	шт.	841,27
301-0273	250 мм	шт.	900,39
301-0274	315 мм	шт.	921,87
301-0275	400 мм	шт.	1086,17
301-0276	500 мм	шт.	1127,36
301-1951	800 мм	шт.	1598,91
301-1952	1000 мм	шт.	2107,81
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером			
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	2140,41
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	2516,36
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	2654,14
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	2669,13
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	3103,08
301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	3141,54
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	3987,97
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	5234,19
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром			
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	2210,63
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	2356,45
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	2566,02
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	2654,06
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	2676,12
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	3093,75
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	3252,17
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	3498,91
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	3765,88
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	4038,83
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	4113,34
301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	4511,42
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	4830,89
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	5810,33
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером			
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	1399,04
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	1564,73
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	1795,47
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	1746,16
301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	1851,50
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	2051,64
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	2691,86
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	3231,24
Заслонка регулирующая ZR			
301-2982	30-15 "KORF"	шт.	1751,17
301-2983	40-20 "KORF"	шт.	2094,48
301-2984	50-25 "KORF"	шт.	2360,33
301-2985	50-30 "KORF"	шт.	2794,12
301-2986	60-30 "KORF"	шт.	2943,87
301-2987	60-35 "KORF"	шт.	3231,61
301-2988	70-40 "KORF"	шт.	3814,59
301-2989	80-50 "KORF"	шт.	4609,88
301-2990	90-50 "KORF"	шт.	5462,86
301-2991	100-50 "KORF"	шт.	5901,30
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром			
301-1953	до 250 мм	шт.	8336,61
301-1954	до 355 мм	шт.	8489,63
301-1955	до 560 мм	шт.	8862,64
301-1956	до 800 мм	шт.	9815,50
301-1957	до 1000 мм	шт.	10970,44

	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер		
301-5660	250х250 мм	шт.	10521,14
301-5661	250х400 мм	шт.	11375,73
301-5662	400х400 мм	шт.	11161,50
301-5663	400х500 мм	шт.	11150,80
301-5664	400х600 мм	шт.	11446,89
301-5665	500х500 мм	шт.	11177,42
301-5666	600х600 мм	шт.	11397,39
301-5667	800х800 мм	шт.	12143,39
301-5668	1000х1000 мм	шт.	15493,75
	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления		
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	646,43
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	686,41
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	759,42
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	753,45
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	847,14
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	925,90
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	1041,84
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	1221,74
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	1356,18
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	1695,53
301-6383	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	2095,65
301-6384	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	3203,15
301-6385	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	4946,91
301-6386	РК-302 размером 100х100 мм	шт.	718,01
301-6387	РК-302-01 размером 150х100 мм	шт.	741,44
301-6388	РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.	801,56
301-6389	РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.	930,23
301-6390	РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.	968,28
301-6391	РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.	1023,09
301-6392	РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.	1120,28
301-6393	РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.	1162,09
301-6394	РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.	1229,69
301-6395	РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.	1007,47
301-6396	РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.	1127,64
301-6397	РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	1750,84
301-6398	РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	1788,06
301-6399	РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	2024,27
301-6400	РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	2307,69
301-6401	РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	3071,78
301-6402	РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	3481,49
301-6403	РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	3966,23
301-6404	РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	4351,86
	Заслонки дроссельные диаметром		
301-9443	90 мм	шт.	4186,08
301-9444	110 мм	шт.	5057,16
301-9445	160 мм	шт.	7079,82
301-9446	200 мм	шт.	11371,98
	Группа Затворы		
301-7666	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным	шт.	7518,42
	Затворы гидравлические диаметром		
301-3266	до 50 мм	шт.	1739,15
301-3267	до 65 мм	шт.	1860,33
301-3268	до 80 мм	шт.	1981,50
301-3269	до 100 мм	шт.	2142,61
301-3269	до 125 мм	шт.	2486,86
301-3269	до 150 мм	шт.	2831,11
	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим		
301-1183	80 мм	шт.	1856,66
301-1184	100 мм	шт.	1967,53
301-1185	150 мм	шт.	2616,69
301-1741	200 мм	шт.	4300,02
	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром		
301-6598	50 мм	шт.	3362,82
301-6599	65 мм	шт.	3604,74
301-6599	80 мм	шт.	3899,48
301-6591	100 мм	шт.	4776,93
301-6592	125 мм	шт.	6613,34
301-6593	150 мм	шт.	10700,97
301-6594	200 мм	шт.	16786,70
301-6595	250 мм	шт.	27215,06
301-6596	300 мм, с редуктором	шт.	29557,85
301-6597	350 мм, с редуктором	шт.	31651,20
301-6598	400 мм, с редуктором	шт.	51386,61
	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки		
301-7499	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	7719,36
301-7500	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	12293,04
301-7501	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	22956,12
	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление		
301-7281	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1663,62
301-7282	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3404,76

301-7283	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2000,22
301-7284	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2324,58
301-7285	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2854,98
	Затвор дисковый поворотный мефланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром		
301-6659	32 мм	шт.	2494,28
301-6600	50 мм	шт.	2682,15
301-6601	65 мм	шт.	2640,12
301-6602	80 мм	шт.	2957,11
301-6603	100 мм	шт.	3506,92
	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)		
301-7286	МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1234,20
301-7287	МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	1605,48
301-7288	МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1438,20
301-7289	МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	1975,74
301-7290	МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	2950,86
301-7291	МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	3352,74
301-7292	МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	15871,20
	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями		
301-7167	200 мм	шт.	25396,73
301-7168	250 мм	шт.	37370,45
	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-7293	50 мм	шт.	2000,22
301-7294	65 мм	шт.	2207,28
301-7295	80 мм	шт.	2457,18
301-7296	100 мм	шт.	2853,96
301-7297	125 мм	шт.	3501,66
301-7298	150 мм	шт.	4016,76
301-7299	200 мм	шт.	5826,24
	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С		
301-7300	33а17р-р14, диаметром 50 мм	шт.	4865,40
301-7301	33а17р-р14, диаметром 80 мм	шт.	6893,16
301-7302	33а17р-р14, диаметром 100 мм	шт.	11035,38
301-7303	33а17р-р14, диаметром 125 мм	шт.	15251,04
301-7304	33а17р-р14, диаметром 150 мм	шт.	22071,78
301-7305	33а17р-р14, диаметром 200 мм	шт.	30324,60
301-7306	33а603р-р12, диаметром 80 мм	шт.	14155,56
301-7307	33а603р-р12, диаметром 100 мм	шт.	22504,26
301-7308	33а603р-р12, диаметром 125 мм	шт.	30303,18
301-7309	33а603р-р12, диаметром 150 мм	шт.	44214,96
301-7310	33а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.	57219,96
301-7311	33а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.	7240,98
301-7312	33а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.	11848,32
301-7313	33а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.	16012,98
301-7314	33а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.	23186,64
301-7315	33а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.	31843,38
	Группа: Зонты		
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	524,00
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	11661,66
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800х1300х400 мм) МСВ-0,3х1,3	шт.	18349,80
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000х800х400 мм) МСВ-0,5х0,8	шт.	11751,42
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали		
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	282,16
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	528,55
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	397,35
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	854,62
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1033,87
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1207,82
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1380,10
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1797,79
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2470,80
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3605,28
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	4355,45
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	378,51
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	426,59
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	449,22
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	555,56
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	1058,15
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	1133,39
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1308,64
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1713,44
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2167,87
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2395,19
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	3859,04
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	4230,39
	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали		
301-8704	ARP 8/16 размером 1600х800х480 мм	шт.	66839,58
301-8705	ARP 8/30 размером 3000х800х480 мм	шт.	99288,84
301-8706	ARP 10/20 размером 2000х1000х480 мм	шт.	93961,38
301-8707	ARP 11/20 размером 2000х1100х480 мм	шт.	158037,78
301-8708	ARP 11/24 размером 2400х1100х480 мм	шт.	186485,58
301-8709	ARP 11/36 размером 3600х1100х480 мм	шт.	186491,70

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

301-8710	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	189202,86
301-8711	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	51270,30
301-8712	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	170151,30
	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали		
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	612,24
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	696,60
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	753,53
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	967,10
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1060,36
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1230,63
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1583,43
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1919,79
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3019,28
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4383,33
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6426,40
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	877,74
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	1120,91
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	1195,46
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1396,12
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	2103,70
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	3197,50
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	4500,64
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	5423,74
	Группа: Калориферы		
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	3249,10
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	15406,08
	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка		
301-1759	КСК3-1	шт.	3497,25
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	4470,28
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	4698,63
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	5498,85
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	6611,25
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	4726,16
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	5580,31
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	6282,48
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	7045,69
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	8792,75
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	21694,47
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	31882,59
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	4333,21
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	4732,24
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	5612,35
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	6271,64
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	7560,60
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	5760,58
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	7590,23
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	7255,40
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	8294,64
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	10460,08
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	26075,28
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	38027,62
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	4295,08
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	5413,04
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	5810,57
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	7024,89
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	7472,66
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	5174,24
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	5472,31
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	6407,36
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	7227,13
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	8215,57
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	21775,61
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	24733,68
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	5397,07
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	6362,13
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	7201,25
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	8250,90
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	8635,36
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	6004,87
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	6897,74
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	8037,64
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	8929,16
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	10692,36
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	28320,72
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	41255,97
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	26306,32
	Калориферы пластинчатые стальные марка		
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	3441,56
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	3932,46
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	4609,20
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	3570,33

301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	5786,20
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	5064,18
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	6179,51
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	6509,08
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	7193,94
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	8172,20
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	22602,28
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	30251,19
301-3370	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	3511,75
301-3371	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	3753,77
301-3372	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	4403,75
301-3373	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	4935,54
301-3374	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	5194,04
301-3375	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	14651,42
301-3376	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	22958,13
Группа: Камеры			
301-9649	Камера приточная КПК-2300	компл.	76709,10
301-9650	Камера приточная КПК-12950	компл.	150485,70
Камеры воздушные			
301-1971	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	3942,79
301-1972	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5084,74
301-1973	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4787,23
301-1974	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	5675,74
301-1975	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	9609,58
301-1976	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	12875,02
301-1977	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	6024,96
301-1978	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	8688,38
301-1979	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	13493,65
301-1980	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	18430,69
Камеры обслуживания производительностью			
301-1981	до 10 тыс. м3/час	шт.	3471,10
301-1982	до 20 тыс. м3/час	шт.	4335,03
301-1983	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	3980,52
301-1984	до 40 тыс. м3/час	шт.	4441,94
301-1985	до 63 тыс. м3/час	шт.	5132,92
301-1986	до 80 тыс. м3/час	шт.	5607,37
301-1987	до 125 тыс. м3/час	шт.	7192,85
301-1988	до 160 тыс. м3/час	шт.	8074,86
301-1989	до 200 тыс. м3/час	шт.	10034,62
301-1990	до 250 тыс. м3/час	шт.	12290,57
Камеры орошения ОКФ производительностью			
301-2061	до 10 тыс. м3/час	шт.	21739,64
301-2062	до 20 тыс. м3/час	шт.	28978,36
301-2063	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	45485,96
301-2064	до 40 тыс. м3/час	шт.	52289,31
301-2065	до 63 тыс. м3/час	шт.	79150,91
301-2066	до 80 тыс. м3/час	шт.	88712,88
301-2067	до 125 тыс. м3/час	шт.	114886,03
301-2068	до 160 тыс. м3/час	шт.	147880,55
301-2069	до 200 тыс. м3/час	шт.	162303,07
301-2070	до 250 тыс. м3/час	шт.	192827,02
Камеры приточные типа			
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	58355,58
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	130915,73
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	222274,27
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	278627,38
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	481005,89
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	656784,02
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1234848,52
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1481771,54
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	137956,63
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	275967,12
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	434729,00
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	552233,81
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	870032,46
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1104844,62
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1726718,73
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2072139,89
Группа: Клапаны			
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	1681,89
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	2078,49
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	3465,96
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	2455,14
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметром 50/75/110 мм	шт.	2291,94
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	1745,22
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250M с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1864,56
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	6667,74
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	4065,72
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3337,44
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2410,26
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2410,26

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

301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	4570,62
301-0416	Клапаны герметические K01019.1600	шт.	815664,85
301-9686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.	16293,23
301-9687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.	16900,13
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	6962,97
301-8763	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	21397,56
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	590,38
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	177606,48
301-7381	Клапан обратный междифланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	9098,40
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	393,08
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2152,20
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2384,62
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	9138,08
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	39,43
301-9612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	14219,82
301-9613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	32055,54
301-9815	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	4414,56
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	4240,14
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм	шт.	2271,54
301-7667	Клапаны предохранительные R1 4Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	993,28
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные BP, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1177,08
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные BP, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	17579,70
301-7690	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	388,62
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	633,62
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	3518,72
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	11815,62
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	15568,56
301-3206	Клапаны приемные	шт.	881,37
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	19084,20
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный AB-QM диаметром 15 мм	шт.	26802,54
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный AB-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	11575,98
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	900,36
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	182,87
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	187,87
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	213,10
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	295,11
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620,81
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный	шт.	620,81
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	1323,96
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	40902,57
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	51225,42
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AYP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	128297,64
301-7339	Блок регулирующий AFA-1, 0-5,0 бар	шт.	52787,04
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	19647,24
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	8334,42
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	10644,72
301-8845	Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50	шт.	23138,70
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	8071,26
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	25241,94
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	3813,64
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	748,64
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	2967,88
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	2947,89
301-7963	Электропривод AQT1 000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	8616,96
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	5827,26
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	16384,74
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	29974,74
301-8764	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	46096,86
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	17174,76
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	30547,98
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	34845,24
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	43715,16
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	511,15
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	759,51
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1208,74
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2362,22
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	3366,35
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	3981,50
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4509,88
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	5333,15
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5825,21
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	6684,71
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	395,36
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	526,07
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1035,38
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2377,74
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	3769,33
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	4838,81
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	4854,86
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	6280,77

301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	7131,93
	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные		
301-7405	KBM-25	шт.	26000,82
301-7406	KBM-63	шт.	40784,70
	Клапаны измерительно-регулирующие		
301-7540	IRIS 100	шт.	1950,24
301-7541	IRIS 125	шт.	2037,96
301-7542	IRIS 160	шт.	2216,46
301-7543	IRIS 200	шт.	3930,06
301-7544	IRIS 250	шт.	4544,10
301-7545	IRIS 315	шт.	7606,14
301-7546	IRIS 400	шт.	13751,64
	Клапаны воздушные		
301-2093	K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	9696,12
301-2094	K-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	23571,91
301-2095	K-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	33099,61
301-2096	K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	35271,07
301-2097	K-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	26169,82
301-2098	K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	39895,54
301-2099	K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	40513,26
301-2100	K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	43166,05
301-4942	под ручной или электропривод BK 150x100	шт.	879,59
301-4943	под ручной или электропривод BK 200x100	шт.	1139,50
301-4944	под ручной или электропривод BK 250x100	шт.	1197,51
301-4945	под ручной или электропривод BK 300x100	шт.	1338,59
301-4946	под ручной или электропривод BK 400x100	шт.	1689,29
301-4947	под ручной или электропривод BK 500x100	шт.	2083,54
301-4948	под ручной или электропривод BK 600x100	шт.	2587,56
301-4949	под ручной или электропривод BK 700x100	шт.	3010,85
301-4950	под ручной или электропривод BK 800x100	шт.	3227,19
301-4951	под ручной или электропривод BK 900x100	шт.	3676,05
301-4952	под ручной или электропривод BK 1000x100	шт.	4048,75
301-4953	под ручной или электропривод BK 100x150	шт.	810,47
301-4954	под ручной или электропривод BK 150x150	шт.	862,36
301-4955	под ручной или электропривод BK 200x150	шт.	1207,91
301-4956	под ручной или электропривод BK 250x150	шт.	1199,07
301-4957	под ручной или электропривод BK 300x150	шт.	1379,79
301-4958	под ручной или электропривод BK 400x150	шт.	1775,06
301-4959	под ручной или электропривод BK 500x150	шт.	2145,31
301-4960	под ручной или электропривод BK 600x150	шт.	2697,42
301-4961	под ручной или электропривод BK 700x150	шт.	3134,89
301-4962	под ручной или электропривод BK 800x150	шт.	3393,15
301-4963	под ручной или электропривод BK 900x150	шт.	3666,74
301-4964	под ручной или электропривод BK 1000x150	шт.	4198,15
301-4965	под ручной или электропривод BK 100x200	шт.	897,44
301-4966	под ручной или электропривод BK 150x200	шт.	885,18
301-4967	под ручной или электропривод BK 200x200	шт.	1173,03
301-4968	под ручной или электропривод BK 250x200	шт.	1317,87
301-4969	под ручной или электропривод BK 300x200	шт.	1456,78
301-4970	под ручной или электропривод BK 400x200	шт.	1959,04
301-4971	под ручной или электропривод BK 500x200	шт.	2294,04
301-4972	под ручной или электропривод BK 600x200	шт.	2874,36
301-4973	под ручной или электропривод BK 700x200	шт.	3108,76
301-4974	под ручной или электропривод BK 800x200	шт.	3567,23
301-4975	под ручной или электропривод BK 900x200	шт.	4024,14
301-4976	под ручной или электропривод BK 1000x200	шт.	4183,65
301-4977	под ручной или электропривод BK 100x250	шт.	942,30
301-4978	под ручной или электропривод BK 150x250	шт.	946,25
301-4979	под ручной или электропривод BK 200x250	шт.	1194,54
301-4980	под ручной или электропривод BK 250x250	шт.	1398,99
301-4981	под ручной или электропривод BK 300x250	шт.	1560,61
301-4982	под ручной или электропривод BK 400x250	шт.	1952,15
301-4983	под ручной или электропривод BK 500x250	шт.	2364,48
301-4984	под ручной или электропривод BK 600x250	шт.	2891,37
301-4985	под ручной или электропривод BK 700x250	шт.	3236,28
301-4986	под ручной или электропривод BK 800x250	шт.	3806,86
301-4987	под ручной или электропривод BK 900x250	шт.	4094,88
301-4988	под ручной или электропривод BK 1000x250	шт.	4452,66
301-4989	под ручной или электропривод BK 100x300	шт.	949,92
301-4990	под ручной или электропривод BK 150x300	шт.	1032,59
301-4991	под ручной или электропривод BK 200x300	шт.	1282,36
301-4992	под ручной или электропривод BK 250x300	шт.	1455,05
301-4993	под ручной или электропривод BK 300x300	шт.	1533,41
301-4994	под ручной или электропривод BK 400x300	шт.	2037,23
301-4995	под ручной или электропривод BK 500x300	шт.	2549,21
301-4996	под ручной или электропривод BK 600x300	шт.	2993,32
301-4997	под ручной или электропривод BK 700x300	шт.	3558,12
301-4998	под ручной или электропривод BK 800x300	шт.	3866,82
301-4999	под ручной или электропривод BK 900x300	шт.	4128,56
301-5000	под ручной или электропривод BK 1000x300	шт.	4672,60
301-5001	под ручной или электропривод BK 100x400	шт.	1061,55

301-5002	под ручной или электропривод ВК 150х400	ш.т.	1117,11
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200х400	ш.т.	1373,28
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250х400	ш.т.	1557,39
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300х400	ш.т.	1653,35
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400х400	ш.т.	2199,31
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500х400	ш.т.	2788,79
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600х400	ш.т.	3200,04
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700х400	ш.т.	3643,45
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800х400	ш.т.	4184,67
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900х400	ш.т.	4413,63
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000х400	ш.т.	4974,24
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100х500	ш.т.	1153,65
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150х500	ш.т.	1233,63
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200х500	ш.т.	1595,98
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250х500	ш.т.	1642,92
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300х500	ш.т.	1886,37
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400х500	ш.т.	2459,60
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500х500	ш.т.	3039,55
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600х500	ш.т.	3511,38
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700х500	ш.т.	3900,75
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800х500	ш.т.	4344,90
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900х500	ш.т.	4915,51
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000х500	ш.т.	5193,22
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100х600	ш.т.	1221,61
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150х600	ш.т.	1272,03
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200х600	ш.т.	1694,74
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250х600	ш.т.	1837,79
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300х600	ш.т.	2132,48
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400х600	ш.т.	2650,94
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500х600	ш.т.	3226,65
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600х600	ш.т.	3858,78
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700х600	ш.т.	4066,46
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800х600	ш.т.	4726,78
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900х600	ш.т.	5136,42
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000х600	ш.т.	5681,78
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100х700	ш.т.	1348,99
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150х700	ш.т.	1352,58
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200х700	ш.т.	1864,48
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250х700	ш.т.	1866,04
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300х700	ш.т.	2222,13
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400х700	ш.т.	2802,82
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500х700	ш.т.	3265,33
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600х700	ш.т.	4080,70
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700х700	ш.т.	4537,49
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800х700	ш.т.	4883,59
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900х700	ш.т.	5264,32
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000х700	ш.т.	5753,59
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100х800	ш.т.	1452,08
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150х800	ш.т.	1511,03
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200х800	ш.т.	2045,13
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250х800	ш.т.	1998,02
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300х800	ш.т.	2473,01
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400х800	ш.т.	2865,79
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500х800	ш.т.	3420,15
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600х800	ш.т.	4216,33
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700х800	ш.т.	4529,62
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800х800	ш.т.	5046,23
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900х800	ш.т.	5699,14
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000х800	ш.т.	5998,30
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100х900	ш.т.	1492,96
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150х900	ш.т.	1613,69
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200х900	ш.т.	2083,49
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250х900	ш.т.	1995,58
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300х900	ш.т.	2618,86
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400х900	ш.т.	3138,35
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500х900	ш.т.	3871,89
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600х900	ш.т.	4323,77
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700х900	ш.т.	4809,37
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800х900	ш.т.	5562,18
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900х900	ш.т.	5837,68
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000х900	ш.т.	6445,89
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100х1000	ш.т.	1664,42
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150х1000	ш.т.	1655,01
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200х1000	ш.т.	2316,63
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250х1000	ш.т.	2284,90
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300х1000	ш.т.	2736,33
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400х1000	ш.т.	3316,25
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500х1000	ш.т.	3998,43
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600х1000	ш.т.	4775,11
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700х1000	ш.т.	5019,00
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800х1000	ш.т.	5647,99

301-5083	под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	6350,00
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	6571,72
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером			
301-8565	1/2"	шт.	322,12
301-8566	3/8"	шт.	316,81
Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей			
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	8805,94
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	16781,30
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	20398,83
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	35369,66
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	44956,97
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом			
301-1961	КВР 250х250	шт.	1557,21
301-1962	КВР 400х400	шт.	2453,03
301-1963	КВР 400х800	шт.	3197,07
301-1964	КВР 1000х1000	шт.	5841,78
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом			
301-0382	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	11247,20
301-0383	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	13939,77
301-0384	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	13165,25
301-0385	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	13754,63
301-0386	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	13667,48
301-0387	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	13883,18
301-0388	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	14544,67
301-0389	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	13818,79
301-0390	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	14843,01
301-0391	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	14743,46
301-0392	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	15052,75
301-0393	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	15052,77
301-0394	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	14961,88
301-0395	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	15103,07
301-0396	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	15815,22
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным			
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	15447,96
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	22805,61
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	26527,16
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	29604,18
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	25839,96
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	31365,20
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ			
301-4885	600х1000	шт.	6102,41
301-4886	1000х1000	шт.	6641,08
301-4887	1600х1000	шт.	9356,65
301-4888	1800х1000	шт.	10148,69
301-4889	1800х1400	шт.	11258,64
301-4890	2400х1000	шт.	13342,20
301-4891	2400х1400	шт.	14543,00
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ			
301-4892	600х1000	шт.	5701,13
301-4893	1000х1000	шт.	7671,57
301-4894	1600х1000	шт.	11048,42
301-4895	1800х1000	шт.	12615,59
301-4896	1800х1400	шт.	14026,19
301-4897	2400х1000	шт.	16339,79
301-4898	2400х1400	шт.	17988,98
Клапаны герметические вентиляционные			
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01012.200	шт.	42257,98
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	85096,04
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	109762,80
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	139553,81
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	185811,13
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	241932,96
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	292162,52
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	18147,07
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	32576,57
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	44254,98
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	70593,05
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	83116,60
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	137806,36
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	200592,08
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	289915,46
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	364008,50
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	131821,95
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	289844,39
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	103416,46
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером			
301-8654	400х250 мм	шт.	7897,86
301-8655	600х600 мм	шт.	12983,58
301-8656	630х315 мм	шт.	9539,04
301-8657	630х400 мм	шт.	10206,12
301-8658	800х400 мм	шт.	10719,18

301-8659	800х500 мм	шт.	7400,10
301-8660	800х600 мм	шт.	19996,08
301-8661	800х800 мм	шт.	10772,22
	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам		
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	4358,28
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	5603,46
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	7617,20
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	9047,55
	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром		
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	6247,30
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	6808,30
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	7700,57
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	10553,53
301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	12876,07
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	14723,71
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	18320,45
	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа		
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	3894,16
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	3894,16
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	3894,16
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3420,77
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	3652,11
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	3893,09
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	3892,01
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4142,63
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4142,63
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4382,53
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	4633,15
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	5356,07
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6086,49
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	7430,60
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	4548,89
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	4548,89
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	4548,89
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4030,43
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4283,80
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	4547,72
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	4546,55
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	4821,03
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	4819,86
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	5347,71
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	5621,02
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	6412,79
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7212,78
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	8683,72
301-5348	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	4388,04
301-5349	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	4526,35
301-5350	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	4674,46
301-5351	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	4812,77
301-5352	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	5108,98
301-5353	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	5384,38
301-5354	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	5957,21
301-5355	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	6816,46
301-5356	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	7646,33
301-5357	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	9366,05
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	11629,22
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	15039,29
301-5360	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	4724,64
301-5361	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	4872,74
301-5362	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	5009,83
301-5363	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	5138,35
301-5364	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	5434,56
301-5365	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	5869,08
301-5366	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	6451,70
301-5367	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	7291,37
301-5368	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	8298,72
301-5369	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10028,23
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	12310,99
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	16008,70
301-5372	КПС-1 М (90) размером 150х150 мм	шт.	3971,88
301-5373	КПС-1 М (90) размером 200х200 мм	шт.	4090,61
301-5374	КПС-1 М (90) размером 250х250 мм	шт.	4228,92
301-5375	КПС-1 М (90) размером 300х300 мм	шт.	4357,44
301-5376	КПС-1 М (90) размером 400х400 мм	шт.	4613,26
301-5377	КПС-1 М (90) размером 500х500 мм	шт.	4869,07
301-5378	КПС-1 М (90) размером 600х600 мм	шт.	5381,93
301-5379	КПС-1 М (90) размером 700х700 мм	шт.	6162,84
301-5380	КПС-1 М (90) размером 800х800 мм	шт.	6911,93
301-5381	КПС-1 М (90) размером 900х900 мм	шт.	8472,53
301-5382	КПС-1 М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	10517,83
301-5383	КПС-1 М (90) размером 1200х800 мм	шт.	13602,31

301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	4960,87
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	5108,98
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	5237,50
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	5385,60
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	5670,79
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	6243,62
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	6815,23
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	7645,10
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	8789,54
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	10468,87
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	12771,22
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	16725,96
	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа		
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5190,98
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	5190,98
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	5190,98
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	4949,86
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	5199,55
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	5459,04
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	5457,82
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	6023,30
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	6023,30
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	6285,24
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	6567,98
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	6745,46
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	7482,31
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	8856,86
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5449,25
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5449,25
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5449,25
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	5208,12
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	5457,82
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	5716,08
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	5714,86
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	6282,79
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	6282,79
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6481,08
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	7086,96
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7149,38
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7877,66
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9233,86
301-5424	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	5818,90
301-5425	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	5957,21
301-5426	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	6095,52
301-5427	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	6243,62
301-5428	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	6539,83
301-5429	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	6815,23
301-5430	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	7368,48
301-5431	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	8216,71
301-5432	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	9075,96
301-5433	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	10765,08
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	13027,03
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	16435,87
301-5436	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	6165,29
301-5437	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	6302,38
301-5438	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	6450,48
301-5439	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	6598,58
301-5440	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	6885,00
301-5441	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	7290,14
301-5442	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	7861,75
301-5443	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	8730,79
301-5444	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	9738,14
301-5445	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	11446,85
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13728,38
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	17454,24
301-5448	КПС-1 М (90) размером 150х150 мм	шт.	5265,65
301-5449	КПС-1 М (90) размером 200х200 мм	шт.	5383,15
301-5450	КПС-1 М (90) размером 250х250 мм	шт.	5521,46
301-5451	КПС-1 М (90) размером 300х300 мм	шт.	5649,98
301-5452	КПС-1 М (90) размером 400х400 мм	шт.	5915,59
301-5453	КПС-1 М (90) размером 500х500 мм	шт.	6161,62
301-5454	КПС-1 М (90) размером 600х600 мм	шт.	6664,68
301-5455	КПС-1 М (90) размером 700х700 мм	шт.	7424,78
301-5456	КПС-1 М (90) размером 800х800 мм	шт.	8203,25
301-5457	КПС-1 М (90) размером 900х900 мм	шт.	9733,25
301-5458	КПС-1 М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	11777,33
301-5459	КПС-1 М (90) размером 1200х800 мм	шт.	14870,38
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	6391,73
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	6539,83
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	6668,35
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	6815,23

301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	7101,65
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	7643,88
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	8215,49
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	9074,74
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	10189,80
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	11897,28
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	14159,23
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	18150,70
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа			
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	9812,81
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	9812,81
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	9812,81
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	9594,94
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	9858,10
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	10132,27
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	10131,05
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	10384,42
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	10384,42
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	10647,58
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	10920,53
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	11462,76
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	13252,25
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	14648,83
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	10086,98
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	10086,98
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	10086,98
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	9878,90
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	10142,06
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	10415,02
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	10415,02
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	10668,38
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	10667,16
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	11194,70
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	11467,66
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	11997,65
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	13774,90
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	15170,26
301-5500	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	9669,60
301-5501	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	9801,79
301-5502	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	9933,98
301-5503	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	10066,18
301-5504	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	10320,77
301-5505	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	10583,93
301-5506	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	11102,90
301-5507	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	11867,90
301-5508	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	13415,04
301-5509	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	14953,61
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	17020,94
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	20118,89
301-5512	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	10516,61
301-5513	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	10652,47
301-5514	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	10779,77
301-5515	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	10922,98
301-5516	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	11204,50
301-5517	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	11612,09
301-5518	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	12164,11
301-5519	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	12958,49
301-5520	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	14752,87
301-5521	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	16382,02
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	18564,41
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	22116,46
301-5524	КПС-1 М (90) размером 150х150 мм	шт.	9351,36
301-5525	КПС-1 М (90) размером 200х200 мм	шт.	9487,22
301-5526	КПС-1 М (90) размером 250х250 мм	шт.	9603,50
301-5527	КПС-1 М (90) размером 300х300 мм	шт.	9739,37
301-5528	КПС-1 М (90) размером 400х400 мм	шт.	9980,50
301-5529	КПС-1 М (90) размером 500х500 мм	шт.	10232,64
301-5530	КПС-1 М (90) размером 600х600 мм	шт.	10745,50
301-5531	КПС-1 М (90) размером 700х700 мм	шт.	11472,55
301-5532	КПС-1 М (90) размером 800х800 мм	шт.	12984,19
301-5533	КПС-1 М (90) размером 900х900 мм	шт.	14467,68
301-5534	КПС-1 М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	16465,25
301-5535	КПС-1 М (90) размером 1200х800 мм	шт.	19462,82
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	11020,90
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	11166,55
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	11301,19
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	11446,85
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	11736,94
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	12172,68
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	12743,06
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	13576,61

301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	15467,69
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	17173,94
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	19461,60
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	23188,68
	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа		
301-7506	КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт.	10597,80
301-7507	КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.	10597,80
301-7508	КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.	10699,80
301-7509	КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.	10699,80
301-7510	КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.	10801,80
301-7511	КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.	10902,78
301-7512	КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.	11004,78
301-7513	КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.	11207,76
301-7514	КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.	11309,76
301-7515	КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.	12600,06
301-7516	КПУ-1М размером 100x150 мм	шт.	10597,80
301-7517	КПУ-1М размером 250x200 мм	шт.	10699,80
301-7518	КПУ-1М размером 200x150 мм	шт.	10699,80
301-7519	КПУ-1М размером 400x300 мм	шт.	11105,76
	Клапаны обратные взрывозащищенные типа		
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	2507,16
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	2584,68
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2729,52
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	2615,28
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	2802,96
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	2933,52
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	4191,18
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	4127,94
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	4305,42
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	5276,46
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	5344,80
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	6659,58
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	7448,04
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	10001,10
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	12724,50
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	13641,48
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	8678,12
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	2234,82
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	2189,64
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	2632,62
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	2143,48
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	3529,20
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	3951,48
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	4338,06
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	5297,88
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	6461,70
	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром		
301-2788	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	4263,23
301-2789	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	4697,74
301-2790	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	5907,91
301-2791	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	7003,21
301-2792	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	8612,13
301-2793	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	8866,65
301-2794	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	10140,27
	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	2788,43
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	3019,57
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	3152,70
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	3476,22
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	3575,17
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	3733,02
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	4810,09
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	5485,91
	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	3421,88
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	3716,34
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	4022,64
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	4210,61
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	4351,45
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	4691,70
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	5786,25
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	6454,61
	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	2819,90
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	3128,36
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	3421,95
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	3707,43
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	3906,12
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	4838,40
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	6272,38
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	7593,96

	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром		
301-2827	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	2526,07
301-2828	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	2656,94
301-2829	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	2815,84
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	2815,67
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	2942,34
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	3029,60
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	3352,84
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	3620,42
	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром		
301-2819	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	2861,00
301-2820	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	3035,59
301-2821	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	3153,93
301-2822	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	3156,34
301-2823	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	3430,42
301-2824	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	3354,18
301-2825	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	3827,55
301-2826	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	4249,68
	Клапаны огнезадерживающие		
301-8296	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	14056,62
301-8297	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	14726,76
	Клапаны дымоудаления		
301-2945	позажелезные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	3287,87
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	4912,65
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	5824,30
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	5327,99
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	6300,75
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	11657,43
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	12370,13
301-2914	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	10535,40
301-2915	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	11153,26
	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером		
301-7954	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	8456,82
301-7955	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	10197,96
301-7956	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	12833,64
301-7957	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	14363,64
301-7958	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	6654,48
301-7959	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	14379,96
301-7960	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	16234,32
301-7961	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	16235,34
	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали		
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	1604,75
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	2163,84
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	3466,95
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	4217,76
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	2218,63
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	2596,34
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	3481,26
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	4342,33
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	6043,99
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	1794,60
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	1952,77
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	2116,38
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	2360,41
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	3636,34
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	3809,46
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	4508,55
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	5928,39
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	1712,96
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	2490,36
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	2851,42
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	4222,42
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	7422,26
	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром		
301-9630	100 мм	шт.	383,01
301-9631	125 мм	шт.	417,79
301-9632	160 мм	шт.	522,34
301-9803	200 мм	шт.	581,40
301-9804	250 мм	шт.	798,76
301-9805	315 мм	шт.	944,11
301-9806	355 мм	шт.	2144,04
301-9807	400 мм	шт.	2507,16
301-9808	450 мм	шт.	3306,84
301-9809	500 мм	шт.	3451,68
301-9810	560 мм	шт.	3959,64
301-9811	630 мм	шт.	4322,76
	Клапаны обратные "АРКОС" из оцинкованной стали марки		
301-8753	КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	521,12
301-8754	КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	540,91
301-8755	КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	628,73
301-8756	КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	651,37

301-8757	КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	821,30
301-8758	КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	1337,22
301-8759	КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	1415,76
301-8760	КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	1501,44
301-8761	КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	2209,32
301-8762	КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	3897,42
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV			
301-7929	VKVE/F 400	шт.	13065,18
301-7930	VKVE/F 450	шт.	13414,02
301-7931	VKVE/F 560	шт.	14110,68
301-7932	VKVE/F 630	шт.	16071,12
301-7933	VKVE/F 800	шт.	19231,08
301-7934	VKVE/F 1000	шт.	21767,82
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия			
301-7935	VKS 190/225	шт.	3603,66
301-7936	VKS 310/311	шт.	4624,68
301-7937	VKS 355/500	шт.	5701,80
301-7938	VKS 560/630	шт.	7665,30
301-7939	VKS 710	шт.	11775,90
301-7940	VKS 800/900	шт.	20523,42
Клапаны обратные В-В размером			
301-1486	1/2"	шт.	153,13
301-1487	3/4"	шт.	164,62
301-1488	1"	шт.	199,26
301-7242	1 1/4"	шт.	767,04
301-7243	1 1/2"	шт.	990,93
301-7244	2"	шт.	1409,64
301-7245	2 1/2"	шт.	2589,78
301-7246	3"	шт.	3639,36
301-7247	4"	шт.	6754,44
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16к11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-1661	15 мм	шт.	107,20
301-1662	20 мм	шт.	144,63
301-1663	25 мм	шт.	196,06
301-6836	32 мм	шт.	317,02
301-1664	40 мм	шт.	495,75
301-1665	50 мм	шт.	573,34
301-1673	80 мм	шт.	1719,57
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-7206	15 мм	шт.	95,30
301-7207	20 мм	шт.	146,08
301-7208	25 мм	шт.	183,36
301-7209	40 мм	шт.	285,96
301-7210	50 мм	шт.	564,74
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-7211	25 мм	шт.	251,23
301-7212	40 мм	шт.	494,90
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-7214	25 мм	шт.	251,23
301-7215	40 мм	шт.	300,29
301-7216	50 мм	шт.	590,38
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-3356	65 мм	шт.	838,33
301-3357	80 мм	шт.	1612,75
301-3358	100 мм	шт.	3016,69
301-3359	150 мм	шт.	5033,62
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-1674	40 мм	шт.	868,33
301-1675	50 мм	шт.	1418,82
301-1676	65 мм	шт.	1473,19
301-1677	80 мм	шт.	3071,20
301-1678	100 мм	шт.	3950,46
301-1679	150 мм	шт.	4109,47
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к49п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром			
301-1680	32 мм	шт.	1141,38
301-1681	40 мм	шт.	1193,70
301-1682	50 мм	шт.	2615,69
301-1683	65 мм	шт.	2840,01
301-1684	80 мм	шт.	3763,60
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нк, диаметром			
301-7217	40 мм	шт.	3945,36
301-1731	50 мм	шт.	5080,81
301-1732	65 мм	шт.	8964,85
301-1733	80 мм	шт.	12490,21
301-1734	100 мм	шт.	21288,95
301-1735	150 мм	шт.	43666,62
301-1736	200 мм	шт.	69202,50
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нк10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-7218	40 мм	шт.	5573,28
301-7219	50 мм	шт.	6430,08
301-7220	65 мм	шт.	9646,14

301-7221	80 мм	шт.	12861,18
301-7222	100 мм	шт.	17150,28
301-7223	150 мм	шт.	27878,64
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром			
301-3214	50 мм	шт.	1386,20
301-3215	80 мм	шт.	1957,42
301-3196	100 мм	шт.	3232,79
301-3197	150 мм	шт.	4618,98
301-3198	200 мм	шт.	8497,16
301-3199	250 мм	шт.	10566,24
301-3200	300 мм	шт.	35728,63
301-3201	400 мм	шт.	40867,99
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-7224	50 мм	шт.	674,22
301-7225	80 мм	шт.	2418,42
301-7226	100 мм	шт.	4279,92
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром			
301-7230	50 мм	шт.	5707,92
301-7231	80 мм	шт.	8132,46
301-7232	100 мм	шт.	12215,52
301-7233	150 мм	шт.	20983,44
301-7234	200 мм	шт.	34270,98
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОГ-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2),			
301-8546	50 мм	шт.	5258,10
301-3223	80 мм	шт.	4912,59
301-3224	100 мм	шт.	5878,81
301-3225	150 мм	шт.	10883,24
301-8547	200 мм	шт.	30499,02
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОГ-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2),			
301-8548	50 мм	шт.	6388,26
301-8549	80 мм	шт.	10089,84
301-8550	100 мм	шт.	14926,68
301-8551	150 мм	шт.	26517,96
301-8552	200 мм	шт.	41807,76
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром			
301-7235	200 мм	шт.	20183,76
301-7236	300 мм	шт.	67556,64
301-7237	400 мм	шт.	92130,48
301-7238	600 мм	шт.	117520,32
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром			
301-7239	50 мм	шт.	1196,46
301-7240	80 мм	шт.	1789,08
301-7241	100 мм	шт.	3446,58
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-3243	50 мм	шт.	522,53
301-7227	65 мм	шт.	851,90
301-3244	80 мм	шт.	750,58
301-3245	100 мм	шт.	960,53
301-3246	150 мм	шт.	2240,54
301-3248	200 мм	шт.	4206,28
301-3249	250 мм	шт.	6195,46
301-3250	300 мм	шт.	14893,17
301-3251	400 мм	шт.	20962,64
301-7228	500 мм	шт.	37315,68
301-7229	600 мм	шт.	41726,16
Клапаны обратные мембранные диаметром			
301-9439	90 мм	шт.	1874,76
301-9440	110 мм	шт.	2301,12
301-9441	160 мм	шт.	3244,62
301-9442	200 мм	шт.	3557,76
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-6906	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	218,02
301-6907	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	287,01
301-6908	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	418,70
301-6909	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	633,47
301-6910	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	959,80
301-6911	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1887,77
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-6988	15 мм	шт.	1009,07
301-6989	20 мм	шт.	1169,05
301-6990	25 мм	шт.	1242,38
301-6991	32 мм	шт.	1341,13
301-6992	40 мм	шт.	1764,13
301-6993	50 мм	шт.	2026,86
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-6994	15 мм	шт.	1316,47
301-6995	20 мм	шт.	1377,41
301-6996	25 мм	шт.	1728,02
301-6997	32 мм	шт.	2134,61
301-6998	40 мм	шт.	2346,01
301-6999	50 мм	шт.	2906,14

301-7000	65 мм	шт.	4655,70
301-7001	80 мм	шт.	5779,94
301-7002	100 мм	шт.	8503,24
301-7003	125 мм	шт.	12212,42
301-7004	150 мм	шт.	14800,84
301-7005	200 мм	шт.	36715,56
301-7006	250 мм	шт.	56291,91
301-7007	300 мм	шт.	98605,24
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-7008	40 мм	шт.	3784,09
301-7009	50 мм	шт.	4226,19
301-7010	65 мм	шт.	5559,07
301-7011	80 мм	шт.	7060,30
301-7012	100 мм	шт.	9444,99
301-7013	125 мм	шт.	13167,77
301-7014	150 мм	шт.	17130,67
301-7015	200 мм	шт.	47189,38
301-7016	250 мм	шт.	68603,06
301-7017	300 мм	шт.	112868,59
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-7018	15 мм	шт.	1690,03
301-7019	20 мм	шт.	1777,46
301-7020	25 мм	шт.	1920,05
301-7021	32 мм	шт.	2703,09
301-7022	40 мм	шт.	3063,37
301-7023	50 мм	шт.	4189,05
301-7024	65 мм	шт.	5346,40
301-7025	80 мм	шт.	8184,99
301-7026	100 мм	шт.	10328,55
Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2),			
301-7027	15 мм	шт.	1809,79
301-7028	20 мм	шт.	1773,25
301-7029	25 мм	шт.	2044,16
301-7030	32 мм	шт.	2734,04
301-7031	40 мм	шт.	3138,30
301-7032	50 мм	шт.	4354,29
301-7033	65 мм	шт.	5390,10
301-7034	80 мм	шт.	8481,33
301-7035	100 мм	шт.	10893,56
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа			
301-7712	15 мм	шт.	3458,82
301-7713	20 мм	шт.	3816,84
301-7714	25 мм	шт.	4188,12
301-7715	32 мм	шт.	5163,24
301-7716	40 мм	шт.	6510,66
301-7717	50 мм	шт.	8240,58
301-7718	65 мм	шт.	12245,10
301-7719	80 мм	шт.	22994,88
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-7593	40 мм	шт.	6394,38
301-7594	50 мм	шт.	6664,68
301-7595	65 мм	шт.	7483,74
301-7596	80 мм	шт.	10883,40
301-7597	100 мм	шт.	15097,02
301-7598	125 мм	шт.	18778,20
301-7599	150 мм	шт.	25921,26
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром			
301-7777	15 мм	шт.	467,57
301-7778	20 мм	шт.	612,71
301-7779	25 мм	шт.	802,43
301-7780	32 мм	шт.	1196,46
301-7781	40 мм	шт.	1499,40
301-7782	50 мм	шт.	2149,14
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером			
301-8553	1/2"	шт.	152,69
301-8554	3/4"	шт.	229,09
301-8555	1"	шт.	362,71
301-8556	1 1/4"	шт.	553,55
301-8557	1 1/2"	шт.	749,19
301-8558	2"	шт.	987,77
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером			
301-8559	1/2"	шт.	104,96
301-8560	3/4"	шт.	140,76
301-8561	1"	шт.	208,49
301-8562	1 1/4"	шт.	264,89
301-8563	1 1/2"	шт.	532,13
301-8564	2"	шт.	1047,54
Клапаны муфтовые			
301-1695	15Ч8Г2, диаметром 15 мм	шт.	63,01
301-1696	15Ч8Г2, диаметром 25 мм	шт.	125,87
301-1697	15Ч8Г2, диаметром 32 мм	шт.	136,51

	Клапаны перекидные искробезопасные периметром		
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	4372,13
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	5953,54
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	6865,52
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	10826,74
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	12939,72
	Клапаны предохранительные 25нк 21нк диаметром		
301-1687	50 мм	шт.	7856,78
301-1688	80 мм	шт.	10236,79
301-1689	100 мм	шт.	11141,66
301-1690	200 мм	шт.	30939,71
301-1691	300 мм	шт.	33586,66
	Клапаны предохранительные малоподъемные		
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	707,07
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	1916,94
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	2607,26
301-1688	однорычажные фланцевые 17ч1бр диаметром 50 мм	шт.	2134,26
301-1689	однорычажные фланцевые 17ч1бр диаметром 100 мм	шт.	3382,83
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	8998,25
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	3452,79
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	3540,01
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	11129,42
	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые		
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	14861,06
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	16467,38
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	27506,71
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	39767,87
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	69223,33
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	14380,01
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	16812,75
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	18566,70
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	32959,67
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	42866,46
301-4512	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	39167,38
301-4513	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	39019,83
301-4514	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	102216,89
301-4515	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	10551,87
301-4516	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	11105,50
301-4517	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	19943,72
301-4518	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	29720,11
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4Р (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	49234,37
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	10043,37
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	11268,69
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	12790,40
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	22403,00
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	31368,25
301-4525	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нк1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л,	шт.	27047,14
301-4526	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром	шт.	26515,91
301-4527	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нк1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л,	шт.	71480,02
301-4528	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	23852,96
301-4529	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	31278,26
301-4530	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	39772,35
301-4531	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	71242,50
301-4532	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	161985,65
301-4533	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	20306,80
301-4534	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	26530,15
301-4535	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	34141,67
301-4536	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	55187,58
301-4537	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	90770,77
301-4538	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	58705,03
301-4539	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	66017,55
301-4540	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	95828,15
301-4541	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	20598,93
301-4542	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	29057,41
301-4543	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	37409,50
301-4544	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	68281,76
301-4545	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	163380,72
301-4546	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	17998,22
301-4547	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	25214,10
301-4548	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	32323,43
301-4549	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	52969,91
301-4550	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	91159,23
301-4551	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	55516,64
301-4552	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	62619,67
301-4553	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,	шт.	88695,97
	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром		
301-7248	50 мм	шт.	12456,24
301-7249	80 мм	шт.	14648,22
	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред		
301-7036	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм	шт.	12947,11
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм	шт.	15010,77

301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	15182,62
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	18851,47
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	23759,73
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	26300,28
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	39257,36
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	51491,22
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	71939,15
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	144925,30
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	199691,13
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	283540,53
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	13466,36
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	15273,04
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	15221,66
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	18727,88
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	23183,84
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	27001,39
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	39327,88
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	48758,24
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	72099,80
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	150588,69
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	195820,81
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	290567,15
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	14418,10
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	20342,24
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	19773,82
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	24593,95
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	30439,30
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	37416,82
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	50963,13
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	70360,04
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	102967,29
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	208820,72
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	260432,87
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	424870,80
Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред			
301-7076	1/2"x3/4"	шт.	10828,90
301-7077	1/2"x1"	шт.	11261,77
301-7078	3/4"x1"	шт.	12664,43
301-7079	1"x1"	шт.	13851,44
301-7080	1"x1 1/4"	шт.	14235,87
301-7081	1"x2"	шт.	17095,15
301-7082	1 1/4"x1 1/4"	шт.	14157,62
301-7083	1 1/4"x2"	шт.	17245,18
301-7084	2"x2"	шт.	30125,64
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром			
301-7682	15 мм	шт.	1076,10
301-7683	20 мм	шт.	1422,90
301-7684	25 мм	шт.	1936,98
301-8294	65 мм	шт.	14680,86
Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром			
301-9699	25 мм	шт.	9836,88
301-9700	32 мм	шт.	11181,24
301-9701	40 мм	шт.	13073,34
301-9702	50 мм	шт.	14818,56
301-9703	65 мм	шт.	17996,88
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка			
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	2760,73
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	3214,22
301-7125	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	4243,20
301-7126	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	5089,80
301-7127	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	6534,38
301-7128	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	12892,70
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением			
301-7600	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8328,30
301-7601	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	9147,36
301-7602	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	9973,56
301-7603	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	11342,40
301-7604	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	13263,06
301-7605	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	15032,76
301-7606	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	18263,10
301-7607	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	30158,34
301-7608	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	42388,14
301-7609	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	61073,52
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	80065,92
301-7610	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	12145,14
301-7611	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	13338,54
301-7612	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	19027,08
301-7613	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19799,22
301-7614	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	21443,46
301-7615	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	21919,80
301-7616	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	29916,60

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

301-7617	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	58840,74
301-7618	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	81830,52
301-7619	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	119194,14
301-7996	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	173154,18
	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным		
301-7726	15 мм	шт.	2060,40
301-7727	20 мм	шт.	2401,08
301-7728	25 мм	шт.	3290,52
301-7729	32 мм	шт.	4580,82
301-7730	40 мм	шт.	5021,46
301-7731	50 мм	шт.	9739,98
	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²),		
301-7793	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20	компл.	1200,54
301-7794	20 мм	компл.	5906,82
301-7795	25 мм	компл.	6903,36
301-7796	32 мм	компл.	9604,32
301-7797	40 мм	компл.	14557,44
301-7798	50 мм	компл.	20303,10
	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром		
301-8342	15 мм	шт.	4344,18
301-8343	20 мм	шт.	4726,68
301-8344	25 мм	шт.	5334,60
301-8345	32 мм	шт.	6882,96
301-8346	40 мм	шт.	8430,30
301-8347	50 мм	шт.	11633,10
	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром		
301-7720	15 мм	шт.	1200,54
301-7721	20 мм	шт.	1452,48
301-7722	25 мм	шт.	1885,98
301-7723	32 мм	шт.	3307,86
301-7724	40 мм	шт.	6790,14
301-7725	50 мм	шт.	9601,26
	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I		
301-7732	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),	шт.	2944,74
301-7733	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),	шт.	3357,84
301-7734	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),	шт.	4044,30
301-7735	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),	шт.	6036,36
301-7736	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),	шт.	6723,84
301-7737	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),	шт.	11147,58
	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M		
301-7738	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16	шт.	2433,72
301-7739	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16	шт.	2679,54
301-7740	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16	шт.	3169,14
301-7741	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16	шт.	4778,70
301-7742	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16	шт.	5840,52
301-7743	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16	шт.	10666,14
	Клапан автоматический балансировочный		
301-7744	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	8458,86
301-7745	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	9108,60
301-7746	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	11030,28
301-7747	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	14244,30
301-7748	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	14995,02
301-7749	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	12070,68
301-7750	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	13013,16
301-7751	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	15675,36
301-7752	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	20179,68
301-7753	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	22020,78
301-7754	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	15626,40
301-7755	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	16799,40
301-7756	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	27326,82
301-7757	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	27325,80
301-7758	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	8088,60
301-7759	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	8679,18
301-7760	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	11098,62
301-7761	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	13603,74
301-7762	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	14674,74
	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью		
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	331,93
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	552,98
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	815,29
	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром		
301-3202	25 мм	шт.	2087,67
301-3203	50 мм	шт.	3427,00
301-3204	80 мм	шт.	5571,39
301-3205	100 мм	шт.	7682,46
301-3207	125 мм	шт.	10148,59
301-3208	150 мм	шт.	11219,64
	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-7836	15 мм	шт.	3417,00
301-7837	20 мм	шт.	3927,00
301-7838	25 мм	шт.	5497,80

301-7839	32 мм	шт.	10176,54
301-7840	40 мм	шт.	14444,22
301-7841	50 мм	шт.	21666,84
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²).			
301-7195	10 мм	шт.	276,13
301-7196	15 мм	шт.	231,46
301-7197	20 мм	шт.	690,58
301-7198	25 мм	шт.	871,86
301-7199	32 мм	шт.	1553,26
Клапан термозапорный, марка			
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	253,59
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	295,97
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	335,07
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	492,06
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	500,38
301-0735	КТЗ 001-50 Р	шт.	1076,73
301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.	12183,90
301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.	15973,20
301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.	21203,76
301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.	32370,72
301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.	37008,66
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с			
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	157,41
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	153,75
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x 1/2"	шт.	182,16
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	182,99
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 3/4"	шт.	179,52
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	181,06
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x 3/4"	шт.	201,24
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный			
301-6899	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, проходной	шт.	195,80
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, угловой	шт.	254,53
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм, проходной	шт.	206,03
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм, угловой	шт.	245,78
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, проходной	шт.	244,60
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, угловой	шт.	243,60
Клапан "Danfoss", марка			
301-0897	RLV-10 прямой	шт.	316,81
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	326,90
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	441,27
301-0907	RLV-10 угловой	шт.	310,58
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	323,83
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	444,96
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.	510,15
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	544,63
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	665,45
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	1208,65
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.	482,53
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	527,32
301-0938	RTD-N-15 UK угловой	шт.	504,41
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	686,18
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	1187,08
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	641,19
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	810,58
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	999,02
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	638,46
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	804,02
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	1007,71
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
301-8694	15 мм	шт.	9078,29
301-8695	20 мм	шт.	14011,74
301-8696	25 мм	шт.	15902,82
301-8697	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт.	4937,82
301-8698	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт.	4972,50
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр			
301-7548	15 мм	шт.	50542,85
301-7581	20 мм	шт.	21640,32
301-7582	25 мм	шт.	21847,38
301-7583	32 мм	шт.	24948,18
301-7584	40 мм	шт.	30688,74
301-7585	50 мм	шт.	37521,72
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
301-5574	VMV Д 15-2,5 м³/ч	шт.	6394,38
301-5575	VMV Д 20-4 м³/ч	шт.	6212,00
301-5576	VMV Д 25-6,3 м³/ч	шт.	6962,17
301-5577	VMV Д 32-10 м³/ч	шт.	7896,30
301-5578	VMV Д 40-12 м³/ч	шт.	9000,29
301-5579	VF 3 Д 15-4 м³/ч	шт.	26077,41
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м³/ч	шт.	27389,89
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м³/ч	шт.	31510,15
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м³/ч	шт.	35631,95

301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	40009,97
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	46467,81
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	76880,29
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	87819,62
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	98143,07
301-5588	VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	114205,99
301-5589	VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	115057,68
301-8384	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	18403,86
301-8385	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	21969,78
301-8386	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	33316,26
301-8387	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	42544,20
301-8388	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	46568,10
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа			
301-7590	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой	компл.	4128,96
301-7591	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой	компл.	6416,82
301-7592	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой	компл.	6764,64
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 254940нх, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
301-7250	15 мм	шт.	11590,26
301-7251	25 мм	шт.	13686,36
301-7252	40 мм	шт.	17902,02
301-7253	50 мм	шт.	18386,52
301-7254	80 мм	шт.	20583,60
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLO THERM, латунный никелированный, с предварительной			
301-6887	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	89,95
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	91,33
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	117,95
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	106,73
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	202,86
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	201,27
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	115,50
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	114,77
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	158,27
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	142,24
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	161,66
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	164,71
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
301-6636	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	663,92
301-6637	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	729,67
301-6638	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	811,93
301-6639	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1199,45
301-6640	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1398,62
301-6641	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1869,24
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	5234,55
301-6643	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	7488,88
301-6644	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	10019,12
301-6645	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	12458,87
301-6646	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	29435,60
301-6647	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	52523,38
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2239,56
301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	2575,31
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2724,70
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	3105,87
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	3756,69
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4111,64
301-6654	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	5246,03
301-6655	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8445,06
301-6656	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	11695,83
301-6657	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	15139,41
301-6658	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	32232,23
301-6659	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	59954,04
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
301-6660	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	1938,32
301-6661	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	2046,58
301-6662	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2164,37
301-6663	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2902,40
301-6664	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	3634,40
301-6665	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4607,58
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	12151,35
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	17331,78
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	24182,16
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	28058,38
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	71065,79
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	123620,40
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	5533,41
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	6100,99
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	6538,55
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	7692,35
301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	8767,44
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	9590,40
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	12825,27
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	19528,05

301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	28161,19
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	35590,59
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	76299,40
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	137146,70
	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения		
301-6862	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	390617,35
301-6863	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	480638,72
	Группа: Компенсаторы		
301-3253	Компенсаторы давления	кг	280,40
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	7382,51
	Компенсаторы П-образные диаметром труб		
301-3031	50 мм	шт.	1978,57
301-3032	70 мм	шт.	2703,00
301-3033	80 мм	шт.	3184,35
301-3034	100 мм	шт.	4074,54
301-3035	125 мм	шт.	8075,72
301-3036	150 мм	шт.	10239,18
301-3037	200 мм	шт.	19965,36
301-3038	250 мм	шт.	38956,45
301-3039	300 мм	шт.	46567,09
301-3040	350 мм	шт.	73254,80
301-3041	400 мм	шт.	82964,90
301-3042	450 мм	шт.	92536,71
301-3043	500 мм	шт.	103428,13
301-3044	600 мм	шт.	135015,23
301-3045	700 мм	шт.	148802,66
301-3046	800 мм	шт.	168544,62
301-3047	900 мм	шт.	190786,87
301-3048	1000 мм	шт.	222426,26
301-3049	1200 мм	шт.	300629,39
301-3050	1400 мм	шт.	336304,88
	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр		
301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	1539,43
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	1962,88
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2182,86
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	3113,17
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	6745,29
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	8292,62
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	15221,24
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	24083,42
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	30405,57
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	32566,76
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	35563,10
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	36120,28
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	36777,05
301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	40220,67
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	45367,02
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	49469,30
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	50410,94
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	55316,01
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	61577,44
	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром		
301-3051	100 мм	шт.	8272,62
301-3052	150 мм	шт.	11104,11
301-3053	200 мм	шт.	20766,62
301-3054	250 мм	шт.	26702,83
301-3055	300 мм	шт.	34062,76
301-3056	350 мм	шт.	37833,91
301-3057	400 мм	шт.	45226,75
301-3058	450 мм	шт.	55147,16
301-3059	500 мм	шт.	61833,65
301-3060	600 мм	шт.	76852,14
301-3061	700 мм	шт.	86809,74
301-3062	800 мм	шт.	105614,87
301-3063	900 мм	шт.	131236,24
301-3064	1000 мм	шт.	150379,24
301-3065	1200 мм	шт.	218629,01
301-3066	1400 мм	шт.	252488,33
	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром		
301-6817	200 мм	шт.	58802,61
301-6818	250 мм	шт.	78540,21
301-6819	300 мм	шт.	104990,08
301-6820	350 мм	шт.	109833,17
301-6821	400 мм	шт.	131528,34
301-6822	450 мм	шт.	138590,05
301-6823	500 мм	шт.	152131,28
301-6825	600 мм	шт.	188499,44
301-6827	700 мм	шт.	234990,46
301-6829	800 мм	шт.	263200,45
301-6831	900 мм	шт.	363103,06
301-6833	1000 мм	шт.	405642,31

301-6835	1200 мм	шт.	605036,93
301-6837	1400 мм	шт.	718035,01
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб			
301-3011	50 мм	шт.	9884,01
301-3012	70 мм	шт.	13837,83
301-3013	80 мм	шт.	15815,24
301-3014	100 мм	шт.	19768,03
301-3015	125 мм	шт.	21742,37
301-3016	150 мм	шт.	23715,69
301-3017	200 мм	шт.	33205,02
301-3018	250 мм	шт.	48058,67
301-3019	300 мм	шт.	57666,84
301-3020	400 мм	шт.	76892,09
301-3021	500 мм	шт.	96115,11
301-3022	600 мм	шт.	115337,02
301-3023	700 мм	шт.	134558,93
301-3024	800 мм	шт.	153787,51
301-3025	900 мм	шт.	173008,31
301-3026	1000 мм	шт.	192230,22
301-3027	1200 мм	шт.	230679,60
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки			
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	1097,09
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	1131,27
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	1363,03
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	1386,30
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	1659,84
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	1879,47
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	2182,09
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	2140,52
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	2262,38
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	2435,92
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	2963,43
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	3936,37
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	4042,93
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	3275,21
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	4050,24
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	4142,00
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	8480,87
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	10017,19
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	11524,26
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	15750,34
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	16607,32
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	18527,01
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	16015,94
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	18363,33
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	20480,22
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	26899,57
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	28044,85
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	30183,84
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки			
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	1609,99
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	1555,41
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	1782,83
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	2383,85
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	2830,47
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	3032,76
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	3464,55
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	3481,10
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	4133,71
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	4314,08
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	5422,88
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	6716,00
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	7710,07
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	5852,01
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	7401,63
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	8161,48
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	16318,47
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	19031,91
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	22059,72
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	26456,95
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	27686,73
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	32002,69
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	29444,75
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	34468,63
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	36723,45
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	50170,97
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	50331,79
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	56784,71
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA			
301-8305	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт.	7621,44
301-8306	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт.	6871,74

301-8307	АРН, диаметром 20 мм	шт.	4370,70
301-8308	АРН, диаметром 25 мм	шт.	4720,56
301-8309	АРН, диаметром 65 мм	шт.	9015,78
	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр		
301-7572	15 мм	шт.	1367,82
301-7573	20 мм	шт.	1482,06
301-7574	25 мм	шт.	1565,70
301-7575	32 мм	шт.	1667,70
301-7576	40 мм	шт.	3874,98
301-7577	50 мм	шт.	2259,30
301-7578	65 мм	шт.	4843,98
301-7579	80 мм	шт.	5698,74
301-7580	100 мм	шт.	7236,90
	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tecofi" типа		
301-7826	DI 71 40 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	664,63
301-7827	DI 71 40 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	731,75
301-7828	DI 71 40 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	832,22
301-7829	DI 71 40 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	1064,88
301-7830	DI 71 40 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	1347,42
301-7831	DI 72 40 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	1842,12
301-7832	DI 72 40 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	2248,08
301-7833	DI 72 40 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	2759,10
301-7834	DI 72 40 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	3372,12
301-7835	DI 72 40 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	4291,14
	Группа: Конвекторы отопительные		
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	803,01
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	804,80
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	832,46
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)	шт.	1367,63
301-7768	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	7336,86
301-7769	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	9019,86
	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа		
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	1311,87
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	1567,03
	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С		
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	1973,70
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1741,02
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2066,60
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1864,00
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2243,10
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1744,59
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2082,88
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1808,22
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2147,27
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	1887,31
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	2178,01
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	1953,47
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	2343,61
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2001,55
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	2310,56
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2090,10
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	2431,03
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2168,23
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	2586,43
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2232,76
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	2649,06
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2425,42
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	2667,85
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2401,51
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	2760,82
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2526,04
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	2923,00
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	2645,32
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	3030,06
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	2757,01
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	3127,67
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	2794,55
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	3148,30
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	2839,20
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	3417,02
	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал»		
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1196,99
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1260,54
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1299,79
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1317,79
301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1385,82
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1545,27
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1573,34
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1675,29
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1678,17
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1740,56

301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1794,02
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1846,88
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	1899,31
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал»			
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	2379,55
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	2306,34
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	2357,44
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	2369,48
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	2295,47
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2402,94
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2512,13
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2519,05
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2578,10
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2628,31
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2683,62
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2773,17
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2922,21
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2928,85
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3095,29
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3073,25
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3280,56
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3380,75
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КГНК-20			
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	3699,21
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	4221,86
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	4030,00
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	4786,51
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	4434,08
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	5212,98
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	5071,02
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	5859,16
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	5628,55
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	6454,73
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	5946,80
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	6646,77
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КГВК-20			
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	12658,94
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	13004,93
301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	11764,57
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	12148,63
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	17190,02
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	17228,52
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	16993,86
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	17833,88
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	14984,25
301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	15979,77
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	18434,49
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	18290,79
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	21641,94
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	21727,07
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	29313,89
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	29523,77
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М			
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	668,74
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	644,43
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	705,47
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	707,55
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	747,66
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	765,69
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	796,15
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	791,37
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	880,96
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	902,81
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1031,86
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	983,82
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1056,84
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1085,54
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1085,89
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	1096,04
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1228,82
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	1163,79
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1236,50
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	1239,73
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1300,50
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	1317,44
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1353,17
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	1357,57
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	1443,84
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	1477,61
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель			
301-0852	КСК-20-0,700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1963,48

301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1737,18
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1626,71
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1280,42
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1248,40
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1186,13
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1128,92
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1141,82
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1120,47
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1024,81
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1063,13
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1040,21
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	987,10
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1026,99
301-1095	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	975,76
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	985,78
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	949,80
301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	927,47
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2610,21
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2192,24
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1981,80
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1662,69
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1476,00
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1397,56
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1354,88
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1293,74
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1221,97
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1284,45
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1242,94
301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1140,28
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1146,46
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1126,26
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1056,82
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1099,34
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1078,48
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1082,46
	Конвекторы "Универсал ТБ"		
301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	849,08
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	903,88
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	950,88
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	999,60
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	1098,36
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	1161,91
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	1294,81
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	1462,67
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	1568,70
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	1679,81
301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	1733,18
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	2138,84
301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	2302,54
	Конвекторы "Универсал ТБ-С"		
301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	1648,46
301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	1796,56
301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	1874,46
301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	1992,85
301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт	

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

301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	21386,34
301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23724,18
301-8391	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для	компл.	26012,04
301-8392	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для	компл.	27703,20
301-8393	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для	компл.	30885,60
301-8394	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для	компл.	33969,06
	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель		
301-7129	КН-20-0,655, проходные	кВт	764,24
301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт	841,09
301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт	1089,75
301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт	1266,33
301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт	1408,66
301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт	1583,55
301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт	1736,55
301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт	1912,50
301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт	2070,60
301-7138	КН-20-0,655, концевые	кВт	779,48
301-7139	КН-20-0,820, концевые	кВт	925,65
301-7140	КН-20-0,985, концевые	кВт	1091,40
301-7141	КН-20-1,150, концевые	кВт	1250,52
301-7142	КН-20-1,315, концевые	кВт	1426,98
301-7143	КН-20-1,475, концевые	кВт	1602,42
301-7144	КН-20-1,640, концевые	кВт	1735,02
301-7145	КН-20-1,805, концевые	кВт	1885,98
301-7146	КН-20-1,970, концевые	кВт	2059,38
	Обогреватели электрические Noirot		
301-7474	Spot E-3 500 Вт	шт.	3694,44
301-7475	Spot E-3 750 Вт	шт.	3933,12
301-7476	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4292,16
301-7477	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4650,18
301-7478	Spot E-3 1500 Вт	шт.	4889,88
301-7479	Spot E-3 1750 Вт	шт.	5606,94
301-7490	Spot E-3 2000 Вт	шт.	5726,28
	Группа: Кондиционеры		
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм,	компл.	35799,96
301-0432	Кондиционеры медицинские KM1.4-01 с компрессором 4ГБ-14-1-02-24	компл.	44866,48
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	149388,18
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	26716,86
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VАН.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	33709,98
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	24510,60
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	36824,04
301-8728	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки,	компл.	36494,58
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	53874,36
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	61486,62
301-7770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	113573,24
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	249466,50
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки,	компл.	798,75
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки,	компл.	917,57
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	8537,40
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	866,03
	Кондиционеры центральные каркасно-панельные		
301-8616	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя	компл.	89488,68
301-8617	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя	компл.	131354,58
301-8618	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя	компл.	151765,80
301-8619	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до	компл.	153621,18
301-8620	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	176208,06
	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип		
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	324634,82
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ГБ10-2-02	компл.	267755,23
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ГБ-14-1-02-24	компл.	297398,26
301-0430	КТА2-5-02	компл.	398361,35
	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью		
301-7090	2 кВт	компл.	13002,96
301-7091	3 кВт	компл.	16715,76
301-7092	4 кВт	компл.	19186,20
301-7093	5 кВт	компл.	22903,08
301-7094	6 кВт	компл.	24749,28
301-7095	7 кВт	компл.	27851,10
301-7096	8 кВт	компл.	30946,80
301-7097	9 кВт	компл.	34667,76
	Блок наружный для кондиционера		
301-8452	RXYQ14P9W1B	шт.	1094855,76
301-8453	RXYQ18P9W1B	шт.	1434156,72
	Блок внутренний для кондиционера		
301-8454	FXAQ20PV1	шт.	90709,62
301-8455	FXAQ32PV1	шт.	78711,36
301-8456	FXAQ25PV1	шт.	75731,94
301-8457	FXFQ32P9VEB	шт.	80364,78
301-8458	FXFQ50P9VEB	шт.	84187,74
301-8460	FXFQ63P9VEB	шт.	85802,40
301-8459	FXFQ80P9VEB	шт.	99011,40

	Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие		
	Сборники конденсата диаметром		
301-3257	до 50 мм	шт.	949,89
301-3261	до 65 мм	шт.	1027,47
301-3262	до 80 мм	шт.	1023,79
301-3263	до 100 мм	шт.	1218,17
301-3264	до 125 мм	шт.	1330,50
301-3265	до 150 мм	шт.	1376,62
	Трубка отвода конденсата		
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	623,53
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	675,15
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	732,47
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	825,75
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	887,30
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	972,87
	Узел выкидной трубы конденсатосборника		
301-3289	ДУ 50 мм	компл.	1212,02
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	1400,22
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	1551,60
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	1756,24
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	1989,96
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	2138,83
	Группа: Котлы		
301-1352	Каркас котла	кг	46,45
301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	402375,79
301-0464	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	605505,22
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	206063,44
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	222859,93
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	453005,33
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	555892,20
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7,56-115 (газ мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	1548859,85
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	134373,51
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	12943,80
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной	шт.	21283,96
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	3225,87
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	5064,25
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	6071,22
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	33892,56
	Котел пищеварочный емкостью		
301-1304	75 л	шт.	3679,64
301-1305	185 л	шт.	9085,86
301-1306	300 л	шт.	14429,67
	Котлы чугунные секционные водогрейные		
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	28534,08
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	31324,38
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	34486,12
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	43726,02
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	49764,87
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	55348,80
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	57636,01
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	58787,16
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	65809,49
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	25205,02
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	28613,02
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	29396,68
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	32164,36
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	40408,74
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	41960,16
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	46189,46
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	26315,28
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	27918,42
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	31868,88
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	35949,03
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	39598,08
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	39831,52
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	45795,93
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	32371,75
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	38322,21
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	43610,05
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	48675,74
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	54660,59
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	59264,28
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	65934,90
	Котлы отопительные чугунные		
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	28571,52
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	34682,73
301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	40522,86
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	44020,32
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	52214,72
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	58908,95
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	64067,95

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

301-6157	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	24391,66
301-6158	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	30245,76
301-6159	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	37351,53
301-6160	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	39439,73
301-6161	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	47361,74
301-6162	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	51315,85
301-6163	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	58601,94
301-6164	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЧ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3,	компл.	36768,96
301-6165	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЧ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6,	компл.	50866,25
301-6166	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЧ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9,	компл.	70340,80
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика			
301-6167	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	56328,67
301-6168	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	64293,88
301-6169	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	75261,58
301-6170	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	83969,88
301-6171	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	25738,79
301-6172	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	47671,28
301-6173	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	55086,65
301-6174	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	63150,01
301-6175	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	73035,03
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЗ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	33201,84
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	58904,56
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	67985,28
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	80765,98
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	90741,93
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	50703,93
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	60333,83
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	70588,84
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	78028,55
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью			
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	139186,91
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	161389,57
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	165680,38
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	264484,50
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	270657,70
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с			
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	385629,29
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	448516,29
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	484713,75
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	689937,91
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	705554,49
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью			
301-7147	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	62058,84
301-7148	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	85849,32
301-7149	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	105654,66
301-7150	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	161839,32
301-7151	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	181648,74
301-7152	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	330264,78
301-7153	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	363250,56
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью			
301-7370	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	66202,08
301-7371	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	96559,32
301-7372	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	187497,42
Котел настенный газовый "BAXI"			
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	20334,29
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20464,08
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21383,31
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	20945,79
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20053,90
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	21276,85
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23479,62
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23529,46
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27738,95
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27797,09
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	28666,97
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25836,65
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29211,26
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	31734,74
301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	31067,02
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	24907,41
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27949,06
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	29977,46
301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27713,95
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	30705,74
301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	33948,34
301-6428	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	33874,92
301-6429	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	35979,67
301-6430	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	53088,25
301-6431	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	60049,79
301-6432	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	62953,99

301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	61693,92
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	66662,02
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	64918,99
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	69823,26
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	72947,41
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37188,59
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	41465,90
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	40669,49
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	42799,61
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	47839,09
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34738,31
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37011,16
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	34665,72
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	39394,05
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	76866,92
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	84140,88
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52760,90
301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	76476,28
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	82244,05
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	92805,87
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	136070,35
301-6460	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	134343,80
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	136138,80
Группа: Крепления			
301-1819	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронш теины, траверсы,	т	48084,84
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронш теины, планки, хомуты	кг	35,12
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронш теины, планки, хомуты	кг	76,74
Крепления для воздуховодов			
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	23932,94
301-0476	тяги СТД 446	т	89399,43
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	33950,15
301-0478	хомуты СТД 205	т	25305,47
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	190,30
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	190,30
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	208,02
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	213,15
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	217,61
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	225,70
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	266,00
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	275,15
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	289,53
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	287,98
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	301,01
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	334,43
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	347,89
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	361,75
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.	35,07
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.	39,22
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.	43,93
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.	53,49
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.	56,21
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.	70,17
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.	83,20
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.	90,45
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.	131,85
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.	168,81
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.	180,84
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.	204,20
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.	244,72
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.	278,81
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.	286,88
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.	321,33
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.	411,62
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем			
301-7941	MX 100 (АРКТОС)	шт.	133,93
301-7942	MX 125 (АРКТОС)	шт.	145,86
301-7943	MX 160 (АРКТОС)	шт.	166,26
301-7944	MX 200 (АРКТОС)	шт.	181,66
301-7945	MX 250 (АРКТОС)	шт.	206,86
301-7946	MX 315 (АРКТОС)	шт.	230,83
301-7947	MX 355 (АРКТОС)	шт.	247,55
301-7948	MX 400 (АРКТОС)	шт.	279,89
301-7949	MX 500 (АРКТОС)	шт.	304,98
301-7950	MX 630 (АРКТОС)	шт.	362,41
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду			
301-7857	ASF 190/225	шт.	843,34
301-7858	ASF 310/311	шт.	1235,22
301-7859	ASF 355/500	шт.	1235,22
301-7860	ASF 560/630	шт.	1475,94
301-7861	ASF 710	шт.	2921,28
301-7862	ASF 800/900	шт.	5240,76

	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением		
301-7863	100х150 мм	шт.	147,08
301-7864	100х200 мм	шт.	171,05
301-7865	150х150 мм	шт.	171,05
301-7866	200х200 мм	шт.	218,99
301-7867	200х300 мм	шт.	266,83
301-7868	200х400 мм	шт.	314,67
301-7869	250х400 мм	шт.	338,74
301-7870	250х500 мм	шт.	386,58
301-7871	300х300 мм	шт.	314,67
301-7872	300х400 мм	шт.	362,61
301-7873	300х500 мм	шт.	410,45
301-7874	400х400 мм	шт.	410,45
301-7875	400х500 мм	шт.	458,39
301-7876	600х600 мм	шт.	602,00
301-7877	600х800 мм	шт.	880,87
	Хомуты для крепления		
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	84175,15
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	120908,61
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	48809,36
301-0039	кронштейнов окрашенные	т	41185,50
301-1080	трубопроводов Фузидерм, диаметром 15 мм	10 шт.	214,90
301-1081	трубопроводов Фузидерм, диаметром 25 мм	10 шт.	224,30
301-1082	трубопроводов Фузидерм, диаметром 32 мм	10 шт.	234,20
301-1083	трубопроводов Фузидерм, диаметром 40 мм	10 шт.	245,80
301-1084	трубопроводов Фузидерм, диаметром 50 мм	10 шт.	254,40
301-1085	трубопроводов Фузидерм, диаметром 63 мм	10 шт.	373,10
301-1086	трубопроводов Фузидерм, диаметром 75 мм	10 шт.	446,70
301-1087	трубопроводов Фузидерм, диаметром 110 мм	10 шт.	571,50
301-0040	труб	шт.	25,21
	Хомут для шлангов OASE диаметром		
301-1208	3/4"	10 шт.	771,76
301-1209	1"	10 шт.	925,34
301-1210	1 1/4"	10 шт.	1234,86
301-1269	1 1/2"	10 шт.	1234,86
301-1270	2"	10 шт.	3085,55
	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром		
301-5601	20-25 мм	10 шт.	105,30
301-5602	25-30 мм	10 шт.	122,00
301-5603	31-38 мм	10 шт.	141,00
301-5604	40-46 мм	10 шт.	115,60
301-5605	48-53 мм	10 шт.	138,80
301-5606	60-64 мм	10 шт.	197,20
301-5607	72-78 мм	10 шт.	229,80
301-5608	83-92 мм	10 шт.	234,00
301-5609	108-116 мм	10 шт.	355,00
301-5610	156-168 мм	10 шт.	592,70
	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром		
301-5803	11-15 мм	10 шт.	106,50
301-5804	16-20 мм	10 шт.	115,80
301-5805	25-28 мм	10 шт.	132,50
301-5806	32-35 мм	10 шт.	142,90
301-5807	39-46 мм	10 шт.	164,80
301-5808	48-53 мм	10 шт.	179,60
301-5809	59-63 мм	10 шт.	231,90
301-5810	67-73 мм	10 шт.	291,70
301-5811	74-80 мм	10 шт.	320,30
	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром		
301-5812	12-15 мм	10 шт.	114,10
301-5813	15-18 мм	10 шт.	113,68
301-5814	20-23 мм	10 шт.	122,60
301-5815	25-28 мм	10 шт.	127,11
301-5816	31-35 мм	10 шт.	136,03
301-5817	42-45 мм	10 шт.	149,15
	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром		
301-7154	15 мм	10 шт.	133,21
301-7155	20 мм	10 шт.	137,26
301-7156	25 мм	10 шт.	173,01
301-7157	32 мм	10 шт.	175,71
301-7158	40 мм	10 шт.	212,96
301-7159	50 мм	10 шт.	216,10
	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром		
301-7160	50 мм	10 шт.	364,83
301-7161	100 мм	10 шт.	405,43
301-7162	150 мм	10 шт.	469,50
	Хомут FGFRS системы крепежа трубопроводов, размером		
301-7340	12-15 мм	10 шт.	344,96
301-7341	15-19 мм	10 шт.	355,57
301-7342	20-24 мм	10 шт.	363,12
301-7343	25-30 мм	10 шт.	388,82
301-7344	32-37 мм	10 шт.	428,09

301-7345	40-45 мм	10 шт.	475,63
301-7346	48-53 мм	10 шт.	507,96
301-7347	54-58 мм	10 шт.	568,34
301-7348	59-63 мм	10 шт.	598,94
	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером		
301-7349	12-15 мм	10 шт.	396,38
301-7350	15-19 мм	10 шт.	402,59
301-7351	20-24 мм	10 шт.	410,52
301-7352	25-30 мм	10 шт.	421,76
301-7353	32-37 мм	10 шт.	432,04
301-7354	40-45 мм	10 шт.	500,80
301-7355	48-53 мм	10 шт.	520,83
301-7356	54-58 мм	10 шт.	600,09
301-7357	59-63 мм	10 шт.	855,69
301-7358	69-73 мм	10 шт.	937,98
301-7359	74-78 мм	10 шт.	963,37
301-7360	82-86 мм	10 шт.	1047,87
301-7361	95-103 мм	10 шт.	1165,25
301-7362	108-116 мм	10 шт.	1185,60
301-7363	121-127 мм	10 шт.	1747,87
301-7364	133-141 мм	10 шт.	1908,52
301-7365	159-162 мм	10 шт.	2234,50
301-7366	165-168 мм	10 шт.	2345,49
	Хомут силовой ROBUST диаметром		
301-6617	Хомут силовой ROBUST диаметром 140-148 мм	шт.	224,94
301-6618	Хомут силовой ROBUST диаметром 201-213 мм	шт.	243,02
301-6619	Хомут силовой ROBUST диаметром 240-252 мм	шт.	261,52
	Группа: Мусоропровод		
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	1690,36
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	5762,97
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	3599,58
301-7555	Клапан загрузочный хомутовой КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3599,58
301-7556	Клапан загрузочный хомутовой КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	5716,08
301-3320	Стол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	4014,09
301-3321	Стол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	3513,79
301-3322	Стол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	3255,55
301-3323	Стол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	5061,60
301-3324	Стол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	2544,46
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	516,43
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	2687,70
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	2022,66
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	2362,32
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	6481,08
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	4445,16
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	2723,40
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	465,22
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	58573,50
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	1380,16
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	1848,93
301-7563	Шибера мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	11138,40
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	8196,72
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	10794,66
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	6669,28
301-7566	Тележка грузова ГТ-80 для мусоропровода	шт.	4234,02
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	13619,04
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	124418,58
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	57850,32
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	9881,76
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	8058,00
	Группа: Насосы		
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MV 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	224141,94
301-8745	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час.	шт.	105514,92
301-8746	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час.	шт.	123728,04
301-8747	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4	шт.	57187,32
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	23326,38
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	69729,24
301-8840	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м³/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	147370,62
301-8748	Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л, H=8, 230 В, мощность 0,25 кВт	компл.	13536,42
301-8424	Насос Kripsol Kapra KA-350 с предфильтром производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	35225,70
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с предфильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	89763,06
301-8426	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	10783,44
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	11989,08
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	5120,63
301-7396	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	34128,18
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	25851,90
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	32386,02
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной	компл.	10517,22
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	12429,72
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	5703,84
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	110029,44
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3417,00

301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	7609,46
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	9631,35
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	10582,73
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	7952,35
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	489834,60
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	299414,88
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MVISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	293824,26
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	201961,02
	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии		
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4608,51
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5503,87
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6272,85
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	11051,65
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	4991,93
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	5845,52
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	13569,57
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	18918,14
301-7378	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	27620,58
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	28123,39
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	26787,85
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	20850,23
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	19837,06
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	22368,91
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	21309,69
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	32081,81
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	30609,18
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	37927,32
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	36132,33
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	25131,02
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	23933,64
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	25499,44
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	24256,01
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	30836,23
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	29409,66
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	32080,73
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	39444,93
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	47223,60
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	47224,67
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	58823,60
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	57074,66
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	44462,57
301-9419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	54539,60
	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии		
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	2017,56
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	2237,96
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	3797,62
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4149,20
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	4965,51
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5517,72
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4353,46
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	5350,97
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5903,83
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	11449,99
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	10730,25
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	12398,88
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	12743,66
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт.	14362,77
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.	13373,52
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.	21571,51
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.	20506,88
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.	20872,73
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.	20060,22
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.	26008,49
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.	24599,69
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.	24693,22
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.	24297,61
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.	25154,51
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.	24906,85
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.	30385,11
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт.	29941,31
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.	30861,63
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.	29988,05
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.	34188,85
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.	32039,16
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.	36003,66
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.	44727,76
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.	47031,34
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.	48076,22
301-8383	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт.	39036,42
301-8623	TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	шт.	37620,66
301-8397	DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	шт.	65732,88

301-8398	DPL 80/140-4/2 двояенные производительностью 170 м3/час	ш т.	87052,92
	Насосы "OASE"		
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	компл.	13561,05
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	компл.	17767,43
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	компл.	20957,99
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	компл.	28282,20
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	25259,54
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	30522,43
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	38039,78
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	35860,29
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	42174,91
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	50670,08
301-2751	для фильтров Promax 20000	компл.	49666,34
301-2752	для фильтров Promax 30000	компл.	71118,90
301-2753	для фильтров Optimax 10000	компл.	28268,13
301-2754	для фильтров Optimax 15000	компл.	36933,08
301-2755	для фильтров Optimax 20000	компл.	46184,53
301-2756	для фильтров Profimax 20000	компл.	78249,40
301-2757	для фильтров Profimax 30000	компл.	101938,19
301-2758	для фильтров Profimax 40000	компл.	139285,08
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	компл.	4960,36
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	компл.	7848,39
301-2761	для фонтанов Nautilus 110	компл.	9773,74
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	компл.	13697,38
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	компл.	19102,05
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	компл.	23989,48
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	компл.	29023,90
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	компл.	37686,86
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	компл.	79001,14
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	компл.	106100,81
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	компл.	141048,86
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	979,84
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1424,94
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2138,53
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	4008,91
301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	4811,14
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	6771,27
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	8998,44
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	10602,90
301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	22045,06
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	24319,35
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	33942,74
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	42340,91
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	18895,60
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	21432,44
	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки		
301-0508	K80-50-200-СД с электродвигателем типа 4AM160S2	ш т.	32790,30
301-0509	K100-80-160-СД с электродвигателем типа 4AM160S	ш т.	22040,55
301-0510	K100-65-200СД с электродвигателем типа 4AM180м2	ш т.	28353,77
301-0511	K100-65-250СД с электродвигателем типа 4AM200L2	ш т.	39684,25
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	ш т.	22496,65
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	ш т.	22020,62
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	ш т.	35179,36
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	ш т.	36786,82
	Насосы центробежные		
301-1494	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	10170,22
301-1495	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	17304,15
301-1496	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	31273,75
301-1497	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	44388,67
301-1498	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	44354,39
	Насос грязевый, тип		
301-1499	ГНОМ 10-10Т	ш т.	9150,62
301-1594	ГНОМ 25-20	ш т.	11659,23
301-1595	ГНОМ 50-25	ш т.	34816,29
301-1596	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	ш т.	113688,79
301-1597	ГНОМ 100-25	ш т.	27217,07
301-1598	ГНОМ 140-10	ш т.	60743,45
301-1599	ГНОМ 150-30	ш т.	130524,76
301-1590	ГНОМ 200-25	ш т.	150324,67
301-1591	ГНОМ 350-25	ш т.	389349,77
301-1592	ГНОМ 400-20	ш т.	389209,92
	Насос дозирующий Novim с ручной регулировкой, производительностью		
301-8333	5 л/ч, давлением 7 бар	ш т.	14793,06
301-8334	20 л/ч, давлением 5 бар	ш т.	20780,46
	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки		
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	ш т.	39906,97
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	ш т.	33239,48
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	ш т.	33493,41
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	ш т.	34700,15
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	ш т.	45274,33
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	ш т.	30544,92

301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	34310,56
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	26453,70
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	28596,66
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	29694,97
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	31751,62
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	26817,00
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	29709,21
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	33019,45
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	40231,04
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	43648,61
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	33452,69
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	39074,36
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	41278,48
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	43923,85
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	43482,60
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	43813,54
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	44496,84
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	51127,34
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	63540,29
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	92862,05
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	78434,26
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	104752,06
	Насос канализационный GRUNDFOS		
301-7393	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	118056,84
301-7394	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	121636,02
301-7395	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	140057,22
	Группа: Отсосы		
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	157,70
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	43,56
	Группа: Плиты газовые, электрические		
	Плиты газовые бытовые		
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	5267,18
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	9705,40
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	6439,92
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	11541,10
301-8713	напольные, марка ЗВИ 117	шт.	6255,90
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	1641,30
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	2641,39
	Плиты газовые ресторанные		
301-1632	бездухового шкафа	шт.	26483,80
301-1633	с духовым шкафом	шт.	29531,80
	Плита электрическая, марка		
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	7525,63
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	8059,19
301-8714	ЗВИ 317	шт.	6021,06
301-8715	ЗВИ 417	шт.	7483,74
301-8716	ЗВИ 428	шт.	8067,18
301-8717	ЗВИ 415	шт.	8477,22
301-8718	ЗВИ 403	шт.	9705,30
301-8719	ЗВИ 450	шт.	11225,10
301-8720	ЗВИ 5110	шт.	11634,12
301-8721	ЗВИ 5010	шт.	12335,88
301-8722	ЗВИ 510	шт.	14965,44
	Группа: Счетчики газовые		
	Счетчик газа, марка		
301-1698	БК-G 1,6	шт.	1308,03
301-1699	БК-G 2,5	шт.	1498,70
301-1700	БК-G 4	шт.	2316,73
301-1701	БК-G 4T	шт.	2692,94
301-1702	БК-G 6	шт.	3136,81
301-1703	БК-G 6T	шт.	4145,50
301-1704	БК-G 10	шт.	12951,11
301-1705	БК-G 10T	шт.	19894,12
301-1706	БК-G 16	шт.	15412,38
301-1707	БК-G 25	шт.	18565,59
301-1708	БК-G 40	шт.	53018,17
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	1543,31
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	1543,31
301-1711	NPM-G 4	шт.	1543,31
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	1815,35
301-1713	РЛ-G 4	шт.	1815,35
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	1633,28
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	1633,28
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	1633,28
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	1633,28
301-1718	СГ-16MT-100	шт.	45133,01
301-1727	СГ-16MT-200	шт.	56860,46
301-1719	СГ-16MT-250-2	шт.	57044,67
301-1720	СГ-16MT-400-2	шт.	68965,97
301-1721	СГ-16MT-650-2	шт.	73236,05
301-1722	СГ-16MT-800-2	шт.	77476,14

301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	83891,43
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	137468,56
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	150778,85
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	214614,94
	Фитинг для счетчика газа		
301-0645	БК-G1,6-G4	шт.	81,32
301-0480	БК-G10	шт.	373,44
301-0481	БК-G16	шт.	392,66
301-0482	БК-G25	шт.	457,41
	Группа: Полотенцесушители		
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1047,30
	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр		
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	474,71
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	445,80
	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93)		
301-9474	П-образные, размер 330x250 мм	шт.	526,42
301-9475	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	568,34
301-9476	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	574,26
301-9477	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	616,28
301-9478	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	646,17
301-9479	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	706,04
301-9480	П-образные, размер 330x650 мм	шт.	777,95
301-9481	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	819,88
301-9482	П-образные, размер 500x350 мм	шт.	670,14
301-9483	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	712,06
301-9484	П-образные, размер 500x450 мм	шт.	730,01
301-9485	П-образные, размер 500x550 мм	шт.	789,89
301-9486	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	831,81
301-9487	П-образные, размер 500x650 мм	шт.	849,76
301-9488	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	891,68
301-9489	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	945,13
301-9490	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	987,05
301-9491	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	992,97
301-9492	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	1035,30
301-9493	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	1064,88
301-9494	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	1106,70
301-9495	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	1125,06
301-9496	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	1166,88
301-9497	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	1196,46
301-9498	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	1238,28
301-9499	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1088,34
301-9500	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1130,16
301-9501	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1148,52
301-9502	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1190,34
301-9503	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1208,70
301-9504	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1250,52
301-9505	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1268,88
301-9506	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	1310,70
301-9507	М-образные, размер 500x350 мм	шт.	825,79
301-9508	М-образные, размер 500x400 мм	шт.	891,58
301-9509	М-образные, размер 500x450 мм	шт.	957,47
301-9510	М-образные, размер 500x550 мм	шт.	1089,36
301-9511	М-образные, размер 500x650 мм	шт.	1256,64
301-9512	М-образные, размер 500x700 мм	шт.	1375,98
301-9513	М-образные, размер 500x750 мм	шт.	1615,68
301-9514	М-образные, размер 500x800 мм	шт.	1854,36
301-9515	М-образные, размер 600x350 мм	шт.	861,59
301-9516	М-образные, размер 600x400 мм	шт.	927,49
301-9517	М-образные, размер 600x450 мм	шт.	993,17
301-9518	М-образные, размер 600x550 мм	шт.	1125,06
301-9519	М-образные, размер 600x650 мм	шт.	1316,82
301-9520	М-образные, размер 600x750 мм	шт.	1674,84
301-9521	М-образные, размер 600x800 мм	шт.	1914,54
301-9522	М-образные, размер 600x850 мм	шт.	2154,24
301-9523	М-образные, размер 600x900 мм	шт.	2392,92
301-9524	М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1244,40
301-9525	М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1310,70
301-9526	М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1375,98
301-9527	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1442,28
301-9528	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1507,56
301-9529	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1573,86
301-9530	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1674,84
301-9531	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	1795,20
301-9532	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	2033,88
301-9533	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	2273,58
301-9534	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	1280,10
301-9535	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	1346,40
301-9536	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	1411,68
301-9537	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	1477,98
301-9538	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	1543,26
301-9539	М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	1609,56

301-8540	М-образные с полочками, размер 600х650 мм	шт.	1735,02
301-8541	М-образные с полочками, размер 600х700 мм	шт.	1854,36
301-8542	М-образные с полочками, размер 600х750 мм	шт.	2094,06
301-8543	М-образные с полочками, размер 600х800 мм	шт.	2333,76
301-8544	М-образные с полочками, размер 600х850 мм	шт.	2572,44
301-8545	М-образные с полочками, размер 600х900 мм	шт.	2812,14
	Полотенцесушители		
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт.	1267,12
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт.	1276,29
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт.	1429,44
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт.	1234,97
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт.	1204,35
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт.	1134,66
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт.	1236,62
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт.	864,45
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600х400 мм	шт.	769,28
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт.	1296,42
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт.	1398,64
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт.	950,84
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт.	1368,91
301-0549	латунные	компл.	3889,01
301-0550	с креплениями	компл.	436,82
	Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт		
301-2025	Блоки	10 шт.	1344,20
	Двери стальные для вентиляционных камер		
301-0270	размером 500х1250 мм	шт.	4005,07
301-0271	размером 400х900 мм	шт.	3464,84
301-1169	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	4026,86
301-1170	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	3486,05
301-1171	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	4740,45
301-1172	утепленные размером 900х400 мм	шт.	4098,67
	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали		
301-0545	МГ-448	шт.	12954,78
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	9769,78
301-0547	ПВ-2218	шт.	7795,60
301-0548	ПМ-1	шт.	10891,98
	Люки герметичные		
301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	2871,21
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	3297,33
	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер		
301-8723	180х80 мм	шт.	1143,42
301-8724	300х150 мм	шт.	1472,88
301-8725	400х200 мм	шт.	2106,30
	Группа: Приборы печные		
301-1501	Вьюшки	шт.	151,11
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	209,31
301-1505	Душники и розетки	шт.	70,09
301-1504	Коробка водоприемная	шт.	480,62
301-1506	Топочные дверки	шт.	321,47
301-1503	Шафы дховые	шт.	338,60
	Приборы печные комплектные для печей и очагов с толпой		
301-2131	на угле	компл.	2680,07
301-2132	под дрова	компл.	2618,98
	Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы		
301-8826	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	37364,64
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	293,00
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	473,42
301-8744	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения	шт.	7772,40
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	608,53
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	650,25
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	14,32
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	93,08
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	462,72
301-3193	Ковер	шт.	1024,08
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	3699,54
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	1215,84
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	964,57
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	17188,02
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	20053,20
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт.	483,28
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт.	945,23
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	37,44
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	236,23
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1271,94
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	769,55
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	5435,58
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	97,55
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	127,41
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	7693,86
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	10741,62
301-3242	Наконечники 1/2"	100 шт.	1700,40

301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	18467,10
301-8689	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	3221,16
301-8814	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм	шт.	3133,44
301-0041	Патрубки	10 шт.	630,97
301-0042	Патрубки стальные	м	145,86
301-8818	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	8778,12
301-8822	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	552,13
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	7563,30
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	6454,56
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	7650,00
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	40,12
301-8730	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240	компл.	27959,22
301-8823	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл.	5308,08
301-8288	Скиммер EBPO со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	2495,94
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	1841,10
301-8329	Сток донный EBPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	12710,22
301-8473	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	19888,98
301-8819	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	8814,84
301-8827	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	1461,66
301-8330	Элемент сливной EBPO (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	572,63
301-8838	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.	2231,76
301-8820	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной	компл.	7311,36
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	3098,76
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	4314,60
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.	1716,66
301-8821	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	2986,56
301-8824	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1514,70
301-8825	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1363,74
301-8749	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	9887,88
301-8837	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	125,46
301-8750	Шланга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1254,60
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-З	шт.	8823,00
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1005,87
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	906,68
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1359,66
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	766,63
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с	компл.	735,52
301-8832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	781,93
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина ш тока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	458,29
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина ш тока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	228,48
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина ш тока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	331,70
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной	компл.	818,14
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной	компл.	899,95
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной	компл.	981,75
301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100	компл.	545,39
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200	компл.	599,96
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300	компл.	654,53
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	202,49
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	523,50
301-3281	Трубка контрольная	компл.	259,41
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	26,22
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	269,90
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	343,60
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	1311,72
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	1431,06
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1048,55
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к411бк № 2	шт.	1337,22
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к411бк № 4	шт.	1352,52
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к411бк № 5	шт.	1397,40
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к411бк № 6	шт.	1463,70
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к411бк № 8	шт.	1515,72
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-4-0,5	шт.	14256,54
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1931,88
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	1179,07
301-7165	Устройство отборное давления ЭК14	шт.	1844,16
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	241,03
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	2983,50
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	4303,38
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4584,90
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4125,90
301-8844	Ротаметр типа FSV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	42365,70
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Валет МР" УРСВ-510П	шт.	65914,44
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	85485,21
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся	шт.	1753,38
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Р-500	компл.	88566,60
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПП-АМ	шт.	13270,20
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	28837,44
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	10808,94
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	14486,04
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	7417,44
301-7188	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубы 100 мм	шт.	5322,36

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

301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	8726,10
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	54271,87
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	26689,32
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	10996,62
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	13936,26
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	23223,36
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	18072,36
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50М	компл.	1397,40
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	1832,94
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	4780,74
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	6216,90
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	17870,40
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	29824,80
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	9020,88
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	6214,86
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	8086,56
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	116326,92
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	69796,56
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1.2, 4 М1	шт.	1076,10
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для панельного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	6038,40
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	24133,20
301-8465	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный	100 шт.	6002,70
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1132,20
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с	шт.	329,36
301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с	шт.	274,99
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	1032,24
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	957,88
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	6710,58
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой	шт.	7550,04
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уролог шириной 785 мм	шт.	7967,22
301-8826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	3647,52
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	6866,64
	Вентузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром		
301-1634	50 мм	компл.	2503,16
301-1635	100 мм	компл.	6261,98
	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка		
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРy16	компл.	729,11
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРy16 с трубкой сифоном	компл.	821,00
301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	301,72
301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-4У диаметром 160 мм	шт.	502,25
	Накладка декоративная "ВАХ1"		
301-3338	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	105,14
301-3339	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	114,84
301-3340	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	114,00
	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером		
301-1728	400x300 мм	кг	32,43
301-1729	700x600 мм	кг	27,20
301-1730	1200x900 мм	кг	24,50
	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
301-8603	для монтажа одной водорозетки	шт.	86,85
301-8604	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	111,79
301-8605	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	127,81
301-8606	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	78,95
301-8607	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	98,61
301-8608	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	157,79
	Решетка переливная пластиковая для бассейна		
301-8436	Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	1305,60
301-8437	Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	1763,58
301-8438	Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	1785,00
	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²)		
301-7367	ГЗ-6,3-10-100	шт.	561,00
301-7368	ГЗ-6,3-10-200	шт.	568,96
301-7369	ГЗ-6,3-10-300	шт.	577,22
	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТППР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200		
301-7332	100 мм	компл.	1620,78
301-7333	200 мм	компл.	1683,00
301-7334	300 мм	компл.	1732,98
	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
301-8589	Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	514,49
301-8590	Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	шт.	557,23
301-8591	Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	шт.	711,25
301-8592	Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	шт.	927,28
301-8593	Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.	1012,86
301-8594	Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	шт.	1081,20
301-8595	Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.	1221,96
301-8596	Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.	1448,40
301-8597	Г-образная, размером 15-Л300 x 16 (2,2) мм	шт.	403,31
301-8598	Г-образная, размером 15-Л300 x 20 (2,8) мм	шт.	455,63
301-8599	Г-образная, размером 15-Л800 x 16 (2,2) мм	шт.	912,90
301-8600	Г-образная, размером 15-Л800 x 20 (2,8) мм	шт.	947,07
	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²)		

301-7413	12с136к диаметром 20 мм	шт.	1356,60
301-7414	12нк136к диаметром 20 мм	шт.	3020,22
301-7415	12нк136к4 диаметром 20 мм	шт.	4096,32
301-7416	12нк136к16 диаметром 20 мм	шт.	6343,38
	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм)		
301-0473	0,0025 жуз	шт.	4064,70
301-0474	0,004 жуз	шт.	4064,70
301-0479	0,0063 жуз	шт.	4064,70
301-0683	0,063 гуз	шт.	4064,70
301-0684	0,1 гуз	шт.	4064,70
301-0685	0,16 гуз	шт.	4064,70
301-0686	0,25 гуз	шт.	4064,70
	Расходомер индукционный, марка		
301-0940	ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.	20713,04
301-0941	ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.	24310,16
301-0942	ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.	26531,09
301-0943	ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.	25540,03
301-0944	ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.	26912,70
301-0945	ИПРЭ - 7 (Т) - 100	шт.	29185,93
301-0946	ИПРЭ - 7 (Т) - 150	шт.	42612,64
301-0947	ИПРЭ - 7 (Т) - 200	шт.	52760,56
	Расходомер ультразвуковой, марка		
301-6546	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	5742,73
301-6547	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	5930,35
301-6548	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	10632,14
301-6549	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	15567,23
301-6550	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	23642,69
301-6551	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	30930,35
301-6552	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	34086,41
301-6553	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	42743,54
301-7385	Днепр-7	шт.	37986,84
	Расходомер электромагнитный, марка		
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	12771,14
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	13831,55
301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	15287,69
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	16345,00
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	18699,83
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	19838,28
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	20463,42
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	26955,04
	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение)		
301-8376	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	28450,86
301-8377	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	31027,38
301-8378	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	35410,32
	Арматура присоединительная КПА		
301-8420	СБЛЗ.3-50/20/50	компл.	6208,74
301-8421	СБЛЗ.3-65/32/65	компл.	6931,92
301-8422	СБЛЗ.3-80/50/80	компл.	8443,56
	Сушилка для рук		
301-7113	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1577,94
301-7114	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	1928,82
301-7115	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2630,58
301-7116	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2017,56
301-7117	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2368,44
301-7118	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3069,18
301-7119	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2892,72
301-7120	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3243,60
301-7121	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3945,36
	Счетчик тепла, марка		
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	17426,45
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	17270,66
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	17607,60
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	17375,15
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	18340,98
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	18720,64
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	19614,31
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	20603,75
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	21445,06
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	22678,49
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	24291,62
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	38127,86
	Теплосчетчик тахометрический, марка		
301-6490	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	18358,98
301-6491	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	18504,61
301-6492	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	21971,30
301-6493	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	21312,16
301-6494	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	21948,69
301-6495	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25122,28
301-6496	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25705,89
301-6497	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25090,17
301-6498	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26431,99

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

[illegible]

301-0789	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	1441,66
301-0790	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1563,68
	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP), размером		
301-8573	1/2"	100 шт.	4652,22
301-8574	3/4"	100 шт.	7240,98
301-8575	1"	100 шт.	11511,72
	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP), размером		
301-8576	3/4"x1/2"	100 шт.	6859,50
301-8577	1"x1/2"	100 шт.	9829,74
301-8578	1"x3/4"	100 шт.	11410,74
301-8579	1 1/4"x3/4"	100 шт.	17858,16
301-8580	1 1/4"x1"	100 шт.	19147,44
301-8581	1 1/2"x1"	100 шт.	24415,74
	Ниппель редукционный ХГВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
301-1353	20/16 мм	100 шт.	1625,00
301-1354	25/20 мм	100 шт.	1845,00
301-1355	32/20 мм	100 шт.	2922,00
301-1356	32/25 мм	100 шт.	5197,00
301-1357	40/25 мм	100 шт.	5877,00
301-1358	40/32 мм	100 шт.	6339,00
301-1359	50/32 мм	100 шт.	6784,00
301-1360	50/40 мм	100 шт.	7562,00
301-1361	63/40 мм	100 шт.	12909,00
301-1362	63/50 мм	100 шт.	17586,00
301-1363	75/50 мм	100 шт.	26859,00
301-1364	75/63 мм	100 шт.	26430,00
301-1365	90/75 мм	100 шт.	66353,00
301-1366	110/90 мм	100 шт.	119603,00
	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP), размером		
301-8582	3/4"x1/2"	10 шт.	465,22
301-8583	1"x1/2"	10 шт.	894,74
301-8584	1"x3/4"	10 шт.	709,72
301-8585	1 1/4"x3/4"	10 шт.	1786,02
301-8586	1 1/4"x1"	10 шт.	1321,92
301-8587	1 1/2"x1"	10 шт.	2173,62
	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром		
301-8301	50-100 мм	шт.	3586,32
301-8302	300 мм	шт.	5493,72
	Группа Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа		
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	159,84
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	7,70
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	415,86
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине	100 шт.	4903,14
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP1-PC	компл.	86,45
301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.	39,96
301-8833	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслянонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	1239,30
301-8834	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслянонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	1331,10
301-8835	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслянонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	1468,80
301-8836	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслянонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	1514,70
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	32,33
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	3878,04
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля	шт.	5831,34
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт.	994,70
301-6874	Ручка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	111,82
	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна		
301-0483	135 мм	100 шт.	4261,00
301-0484	165 мм	100 шт.	5429,87
	Кронштейны для крепления радиаторов		
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	1273,98
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	807,49
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	835,65
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	1146,06
	Радиаторы отопительные чугунные марка		
301-0833	MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	2468,66
301-0555	MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2756,75
301-0556	MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2731,05
301-8633	Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	1397,22
301-8634	Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	2095,30
301-8635	Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	2444,87
301-8636	Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	2793,40
301-8637	Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	3492,52
	Радиаторы стальные панельные		
301-0557	10-канальные PCG2-1, PCG2-2 однорядные	кВт	1527,25
301-0558	10-канальные PCG2-2 спаренные	кВт	1912,84
301-0559	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	1240,93
301-6739	PCB-1-1К (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт	1234,22
301-6740	PCB-1-1П (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт	1413,62
301-6741	PCB-1-2К (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт	1307,01
301-6742	PCB-1-2П (0,676 кВт) однорядные проходные	кВт	1413,62
301-6743	PCB-1-3К (0,85 кВт) однорядные концевые	кВт	1233,20
301-6744	PCB-1-3П (0,85 кВт) однорядные проходные	кВт	1338,78

301-6745	PCB-1-4K (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	1233,20
301-6746	PCB-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	1333,66
301-6747	PCB-1-5K (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	1233,20
301-6748	PCB-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	1333,66
301-6749	PCB-3-10-1-K (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1359,28
301-6750	PCB-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1397,22
301-6751	PCB-3-10-2-K (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1258,82
301-6752	PCB-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1283,43
301-6753	PCB-3-10-3-K (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1296,76
301-6754	PCB-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1328,53
301-6755	PCB-3-10-4-K (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1280,36
301-6756	PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1311,11
301-6757	PCB-3-10-5-K (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1273,17
301-6758	PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1297,78
301-6759	PCB-3-20-1-K (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1507,97
301-6760	PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1582,94
301-6761	PCB-3-20-2-K (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1506,90
301-6762	PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1582,94
301-6763	PCB-3-20-3-K (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1435,14
301-6764	PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1581,87
301-6765	PCB-3-20-4-K (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1505,83
301-6766	PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1581,87
301-6767	PCB-3-20-5-K (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1505,83
301-6768	PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1580,80
301-6769	PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1940,52
301-6770	PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1762,15
301-6771	PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1930,27
301-6772	PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1720,12
301-6773	PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1787,77
301-6774	PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2470,49
301-6775	PCB-4-20-2K(n) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2323,91
301-6776	PCB-4-20-3K(n) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2091,20
301-6777	PCB-4-20-4K(n) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	1916,94
301-6778	PCB-4-20-5K(n) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	1980,49
301-6779	2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1492,55
301-6780	2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1621,71
301-6781	2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1492,55
301-6782	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1681,16
301-6783	2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1491,53
301-6784	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1655,54
301-6785	2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1491,53
301-6786	2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1640,16
301-6787	2-PCB-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1490,50
301-6788	2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1627,86
301-8349	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	2795,31
301-8350	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2582,18
301-8351	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2295,15
301-8352	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2183,77
301-8353	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2130,22
301-8354	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	2871,35
301-8355	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2677,50
301-8356	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2414,03
301-8357	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2276,95
301-8358	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2197,69
301-8359	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3084,48
301-8360	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2698,92
301-8361	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2441,88
301-8362	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2369,66
301-8363	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2320,70
301-8364	тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3287,97
301-8365	тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2909,91
301-8366	тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2711,77
301-8367	тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2539,34
301-8368	тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2491,15
301-8369	тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	2980,59
301-8370	тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2738,55
301-8371	тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2464,37
301-8372	тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2310,15
301-8373	тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2222,33
	Радиаторы стальные панельные марка		
301-0911	«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2151,69
301-0912	«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2355,68
301-0913	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	1858,51
301-0914	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2713,44
301-0915	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3278,27
301-0916	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	2560,70
301-0917	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	4591,43
301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	2224,47
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	3777,50
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	3383,86
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4880,51

301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2146,56
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2697,04
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3245,47
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	3793,90
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4342,32
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	4889,73
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5439,18
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	5986,58
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	6536,04
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	7085,49
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	7629,82
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	8179,28
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	8728,73
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1970,24
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2337,23
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2704,21
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3070,18
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3447,42
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	3815,42
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4184,46
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4551,44
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	4903,06
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	5637,03
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	6368,95
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7102,92
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	7835,86
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	8795,36
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	9551,88
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	10449,87
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	11052,63
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	11813,25
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3120,40
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3669,86
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	3964,07
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4219,31
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4768,77
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5318,22
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5867,67
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6417,13
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6968,63
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	7518,08
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8063,44
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8612,89
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	9162,34
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	9711,80
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2942,04
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3309,02
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3677,04
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4046,07
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4413,06
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4781,07
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5148,05
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5516,07
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5883,05
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6613,95
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7351,00
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8085,99
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	8819,96
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	9554,96
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	10292,00
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	11027,01
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	11757,90
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	12492,90
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	2329,03
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	2439,74
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2573,00
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	2676,54
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2793,40
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	2951,27
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3077,35
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	3306,97
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	3472,02
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4109,63
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	4440,73
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	4930,73
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	5245,44
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	5813,35
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	6285,91
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	7184,93
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2676,54
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2856,96

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

301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3007,64
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3165,51
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3368,48
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	3565,30
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	3818,50
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4070,68
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	4315,67
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	4828,22
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	5331,55
301-3682	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	5844,10
301-3683	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	6372,02
301-3684	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	7137,78
301-3685	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	7916,85
301-3686	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	8950,15
301-3687	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	3031,23
301-3688	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	3410,51
301-3689	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3629,88
301-3690	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	4024,54
301-3691	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4284,92
301-3692	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4646,78
301-3693	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4930,73
301-3694	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	5247,49
301-3695	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5553,99
301-3696	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	6200,84
301-3697	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6847,67
301-3698	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	7486,31
301-3699	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	8124,94
301-3700	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	9087,52
301-3701	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	10057,26
301-3702	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	11326,34
301-3703	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3779,55
301-3704	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4158,84
301-3705	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4576,05
301-3706	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	5050,67
301-3707	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	5530,42
301-3708	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	6011,19
301-3709	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	6475,56
301-3710	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	6950,18
301-3711	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	7422,75
301-3712	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	8377,12
301-3713	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	9329,44
301-3714	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	10276,63
301-3715	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	11228,95
301-3716	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	12666,14
301-3717	«Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	14091,02
301-3718	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	16008,99
301-3719	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	6643,68
301-3720	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	7156,23
301-3721	«Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	7699,53
301-3722	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	8275,64
301-3723	«Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	8906,07
301-3724	«Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	9576,48
301-3725	«Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	10230,50
301-3726	«Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	10899,89
301-3727	«Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	11570,31
301-3728	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	12886,54
301-3729	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	14630,23
301-3730	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	16008,99
301-3731	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	17373,39
301-3732	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	19421,54
301-3733	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	21478,93
301-3734	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	23726,96
301-5590	«Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1765,22
301-5591	«Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	1917,97
301-5592	«Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	2052,25
301-5593	«Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	2206,02
301-5594	«Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	2284,95
301-5595	«Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	2455,12
301-5596	«Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	2532,00
301-5597	«Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2742,15
301-5598	«Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2781,10
301-5599	«Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	3011,74
	Радиаторы биметаллические, марка		
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	813,10
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3150,88
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	846,63
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3386,50
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1098,85
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4395,38
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	562,37
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2232,67

301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2811,85
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3374,63
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	3936,38
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4499,17
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5060,92
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5623,70
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6186,48
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	613,62
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2454,09
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2497,14
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	624,18
301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	487,15
301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	2810,51
301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	3740,70
301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	4672,06
301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	5609,29
Радияторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность			
301-7180	0,6 кВт	шт.	1931,01
301-7181	0,8 кВт	шт.	2570,40
301-7182	1 кВт	шт.	3214,07
301-7183	1,2 кВт	шт.	3855,60
301-7184	1,4 кВт	шт.	4497,13
301-7185	1,6 кВт	шт.	5139,73
301-7186	1,8 кВт	шт.	5782,33
301-7187	2 кВт	шт.	6424,93
301-7188	2,2 кВт	шт.	7066,46
301-7189	2,3 кВт	шт.	7710,13
301-7190	2,5 кВт	шт.	8351,66
301-7191	2,7 кВт	шт.	8993,19
301-7192	2,9 кВт	шт.	9635,79
Радияторы алюминиевые, марка			
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	450,75
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1802,99
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2704,49
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	3605,99
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4507,48
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5408,98
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	468,00
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1871,75
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	2808,17
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	3743,50
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	4679,92
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	5615,25
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	1953,84
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	2930,77
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	3907,68
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	4883,58
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	5861,52
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	530,50
Ниппель			
301-1309	радиаторный	10 шт.	190,13
301-1477	размером 1/2"	10 шт.	318,00
301-1478	размером 3/4"	10 шт.	488,20
301-1479	размером 1"	10 шт.	603,40
Элемент термостатический марки "Danfoss"			
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	513,56
301-0982	RTD-3642	шт.	757,75
301-0983	RTD-3120	шт.	856,60
301-0985	RTD-3562	шт.	1750,85
301-0986	RTD-3565	шт.	1971,80
301-0987	RTD-3568	шт.	2099,22
301-0989	RTS	шт.	516,88
301-0990	RTS-K	шт.	545,59
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2)			
301-6868	исполнение SPRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	552,31
301-6869	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	603,05
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1119,28
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	4276,62
Группа: Регистры отопительные			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
301-0582	20 мм	м	124,88
301-0583	25 мм	м	163,65
301-0584	32 мм	м	179,40
301-0585	40 мм	м	226,20
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки			
301-0586	57 мм	м	398,41
301-0587	76 мм	м	484,09
301-0588	89 мм	м	530,90
301-0589	108 мм	м	717,78
301-0590	133 мм	м	1283,06
301-0591	159 мм	м	1713,60

	Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов		
301-3326	Головка напнетателя	кг	242,49
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	61,89
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	130,56
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	181,56
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	126,15
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	141,72
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	168,40
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	83,51
301-1798	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	1942,87
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	99,67
	Головка соединительная рукавная		
301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	96,03
301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	139,82
301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	177,17
301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.	470,83
301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.	398,77
301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.	671,75
	Головка соединительная муфтовая		
301-6109	ГМ-50	шт.	75,20
301-6110	ГМ-70	шт.	112,40
301-6111	ГМ-80	шт.	159,94
301-6112	ГМВ-100	шт.	260,87
301-6113	ГМВ-125	шт.	360,57
	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром		
301-1173	50 мм	шт.	37,44
301-7255	70 мм	шт.	65,68
301-7256	80 мм	шт.	72,88
	Головки переходные рукавные		
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	130,60
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	153,81
301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	164,85
	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром		
301-3332	25 мм	шт.	12,84
301-3333	32 мм	шт.	15,15
301-3334	40 мм	шт.	16,61
	Рукав		
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме	м	59,46
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	м	374,56
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	53,24
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	63,80
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	59,77
301-3367	брезентовый	м	51,16
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	214,30
301-1367	герметичный гибкий	шт.	664,06
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	277,73
301-3336	присоединительный	шт.	111,75
301-0044	резиновый ОНР 30/25	м	30,92
	Рукав резинотканевый		
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	18,77
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	51,41
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	65,26
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	23,70
301-3366	диаметром 16 мм	м	46,32
301-7407	с металлическими спиральями диаметром 75 мм	м	499,39
	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром		
301-0606	16 мм	м	129,92
301-0607	20 мм	м	137,30
301-0608	25 мм	м	152,51
301-0609	32 мм	м	190,64
	Рукава пожарные		
301-3377	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	180,84
301-6116	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	111,86
301-6117	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	143,15
301-6118	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	178,63
301-6119	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	41,40
301-6120	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	73,35
301-6121	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	34,67
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	62,93
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	88,72
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	115,01
301-6125	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	40,56
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	46,08
301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	45,81
	Рукава пожарные латексированные, диаметром		
301-6128	25 мм	м	65,30
301-6129	51 мм	м	110,02
301-6130	66 мм	м	172,23
301-6131	77 мм	м	177,39
301-6132	89 мм	м	222,68
301-6133	150 мм	м	477,18

	Рукава поливочные диаметром		
301-3329	25 мм	м	108,42
301-3330	32 мм	м	133,11
301-3331	40 мм	м	151,28
	Группа: Трапы		
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	459,74
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	986,48
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	593,91
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	824,34
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150	шт.	4284,00
301-8726	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой	шт.	1573,86
301-8727	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	2632,62
	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой		
301-0634	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	995,39
301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	496,57
301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	1217,89
301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	662,52
	Группа: Фильтры		
301-1750	Ткань фильтрующая	м2	136,26
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	5660,92
301-7338	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	1883,94
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	99515,34
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	11925,66
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	341,19
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	2059,38
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300. В производительностью 30 м3/час	шт.	299113,98
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	3344,68
301-8294	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	22434,90
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	874795,86
301-8843	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	64080,48
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	572785,08
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1504023,66
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	47723,76
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	303986,52
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27 EB-120нх-10	м	53,02
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27 EB-120нх-20	м	64,89
	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом		
301-2283	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	679,96
301-2284	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	617,16
301-2285	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	842,36
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	359,54
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	263,54
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	310,76
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	465,40
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	287,79
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	371,73
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	299,66
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	456,30
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	702,00
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	499,42
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	664,69
	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью		
301-2031	до 10 тыс. м3/час	шт.	16585,02
301-2032	до 20 тыс. м3/час	шт.	20894,35
301-2033	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	34700,46
301-2034	до 40 тыс. м3/час	шт.	38000,61
301-2035	до 63 тыс. м3/час	шт.	54987,22
301-2036	до 80 тыс. м3/час	шт.	57857,68
301-2037	до 125 тыс. м3/час	шт.	75058,62
301-2038	до 160 тыс. м3/час	шт.	87950,21
301-2039	до 200 тыс. м3/час	шт.	114687,45
301-2040	до 250 тыс. м3/час	шт.	128927,41
	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью		
301-2041	до 10 тыс. м3/час	шт.	12458,21
301-2042	до 20 тыс. м3/час	шт.	20816,47
301-2043	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	32341,22
301-2044	до 40 тыс. м3/час	шт.	38545,55
301-2045	до 63 тыс. м3/час	шт.	59593,14
301-2046	до 80 тыс. м3/час	шт.	69120,69
301-2047	до 125 тыс. м3/час	шт.	120319,11
301-2048	до 160 тыс. м3/час	шт.	139050,11
301-2049	до 200 тыс. м3/час	шт.	174442,75
301-2050	до 250 тыс. м3/час	шт.	211909,30
	Фильтры ячейковые карманные		
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	335,65
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	528,35
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	723,21
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	549,39
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	597,21
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	478,99
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	770,04

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

[illegible]

301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	502,68
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	851,96
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	1204,55
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	887,21
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	970,04
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	815,58
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	1275,99
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	1710,70
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	1475,94
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	1869,62
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	1497,02
Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером			
301-7467	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	2486,76
301-7468	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	2874,36
301-7469	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	5860,92
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки			
301-5184	ФВ-100	шт.	562,85
301-5185	ФВ-125	шт.	642,65
301-5186	ФВ-160	шт.	694,65
301-5187	ФВ-200	шт.	741,41
301-5188	ФВ-250	шт.	792,30
301-5189	ФВ-315	шт.	1025,95
301-5190	ФВ-400	шт.	1257,39
301-5191	ФВК-100	шт.	1012,31
301-5192	ФВК-125	шт.	987,34
301-5193	ФВК-160	шт.	1064,01
301-5194	ФВК-200	шт.	1169,34
301-5195	ФВК-150	шт.	1222,48
301-5196	ФВК-315	шт.	1379,14
301-5197	ФВК-400	шт.	1638,22
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки			
301-5198	ФВГ-30-15	шт.	1116,29
301-5199	ФВГ-40-20	шт.	1314,18
301-5200	ФВГ-50-25	шт.	1436,10
301-5201	ФВГ-50-30	шт.	1634,73
301-5202	ФВГ-60-30	шт.	1777,63
301-5203	ФВГ-60-35	шт.	1842,28
301-5204	ФВГ-70-40	шт.	1890,67
301-5205	ФВГ-80-50	шт.	2462,57
301-5206	ФВГ-90-50	шт.	2678,18
301-5207	ФВГ-100-50	шт.	3112,71
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.	809,95
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.	914,40
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.	1081,84
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.	1175,87
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.	1242,46
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.	1308,17
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.	1748,58
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.	2190,84
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.	3331,66
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.	3453,74
Кассета фильтрующая класса			
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	46,92
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	47,75
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	45,61
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	65,23
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	95,02
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	132,44
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	214,19
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	396,00
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	409,42
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	394,87
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	419,33
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	463,68
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	474,94
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	742,39
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	45,50
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	47,98
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	46,23
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	67,33
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	92,91
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	126,73
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	163,28
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	493,09
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	503,06
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	494,53
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	571,18
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	635,03
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	726,61
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	964,29
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	62,60

301-5247	ЕУ5 для фильтра ФВ-125	шт.	65,24
301-5248	ЕУ5 для фильтра ФВ-160	шт.	65,05
301-5249	ЕУ5 для фильтра ФВ-200	шт.	99,46
301-5250	ЕУ5 для фильтра ФВ-250	шт.	138,96
301-5251	ЕУ5 для фильтра ФВ-315	шт.	194,46
301-5252	ЕУ5 для фильтра ФВ-400	шт.	315,87
301-5253	ЕУ5 для фильтра ФВК-100	шт.	538,89
301-5254	ЕУ5 для фильтра ФВК-125	шт.	512,94
301-5255	ЕУ5 для фильтра ФВК-160	шт.	516,43
301-5256	ЕУ5 для фильтра ФВК-200	шт.	616,81
301-5257	ЕУ5 для фильтра ФВК-150	шт.	626,64
301-5258	ЕУ5 для фильтра ФВК-315	шт.	750,48
301-5259	ЕУ5 для фильтра ФВК-400	шт.	1037,38
301-5260	ЕУ3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	291,02
301-5261	ЕУ3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	361,14
301-5262	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	583,88
301-5263	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	648,34
301-5264	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	674,58
301-5265	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	674,12
301-5266	ЕУ3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	836,55
301-5267	ЕУ3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1117,89
301-5268	ЕУ3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1282,14
301-5269	ЕУ3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1337,88
301-5270	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	196,44
301-5271	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	247,57
301-5272	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	362,49
301-5273	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	417,49
301-5274	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	482,34
301-5275	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	541,22
301-5276	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	662,00
301-5277	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	902,93
301-5278	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1029,06
301-5279	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1146,19
301-5280	ЕУ4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	386,31
301-5281	ЕУ4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	513,35
301-5282	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	667,40
301-5283	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	689,11
301-5284	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	844,89
301-5285	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	932,75
301-5286	ЕУ4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1071,75
301-5287	ЕУ4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1468,79
301-5288	ЕУ4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1714,84
301-5289	ЕУ4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1769,33
301-5290	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	287,11
301-5292	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	492,74
301-5293	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	562,24
301-5294	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	638,72
301-5295	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	747,24
301-5296	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	862,98
301-5297	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1168,43
301-5298	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1338,94
301-5299	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1474,20
301-5300	ЕУ5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	390,73
301-5301	ЕУ5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	533,79
301-5302	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	717,78
301-5303	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	738,02
301-5304	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	856,20
301-5305	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1027,92
301-5306	ЕУ5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1227,63
301-5307	ЕУ5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1700,64
301-5308	ЕУ5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1830,94
301-5309	ЕУ5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2065,09
301-5310	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	326,79
301-5311	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	396,28
301-5312	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	673,77
301-5313	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	741,14
301-5314	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	834,20
301-5315	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	966,90
301-5316	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1161,61
301-5317	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1504,10
301-5318	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1650,62
301-5319	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1826,49
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
301-1213	25 мм	шт.	1214,51
301-1214	32 мм	шт.	1770,36
301-1215	40 мм	шт.	2176,27
301-1216	50 мм	шт.	2597,18
301-1217	65 мм	шт.	2954,89
301-1218	80 мм	шт.	3237,63
301-1219	100 мм	шт.	3970,76
301-1220	125 мм	шт.	7688,25

301-1221	150 мм	шт.	10668,22
	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром		
301-3350	15 мм	шт.	54,31
301-3351	20 мм	шт.	125,82
301-3352	25 мм	шт.	208,02
301-3353	32 мм	шт.	279,89
301-3354	40 мм	шт.	382,93
301-3355	50 мм	шт.	646,75
	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
301-6914	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	152,52
301-6915	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	198,84
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	365,07
301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	542,99
301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	716,90
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1107,58
	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером		
301-9567	1/2"	шт.	158,41
301-9568	3/4"	шт.	263,36
301-9569	1"	шт.	306,92
301-9570	1 1/4"	шт.	570,59
301-9571	1 1/2"	шт.	712,78
301-9572	2"	шт.	1183,20
	Фильтр малнитный муфтовый		
301-1311	ФММ-15	шт.	774,80
301-2992	ФММ-25	шт.	1276,02
301-1312	ФММ-32	шт.	1494,30
301-2993	ФММ-40	шт.	1760,71
301-2994	ФММ-65	шт.	2264,77
301-2995	ФММ-100	шт.	3987,98
301-2996	ФММ-150	шт.	7579,60
301-2997	ФММ-200	шт.	22211,66
	Фильтры фланцевые волосяные		
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	3289,13
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	5730,01
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	8012,83
	Фильтр малнитный фланцевый		
301-1869	ФМФ-40	шт.	1185,02
301-1870	ФМФ-50	шт.	1588,29
301-7202	ФМФ-65	шт.	1805,71
301-1263	ФМФ-80	шт.	2363,70
301-7203	ФМФ-100	шт.	3454,26
301-7204	ФМФ-150	шт.	13225,71
301-7205	ФМФ-200	шт.	22048,34
	Фильтры газовые сетчатые конические		
301-0638	Дч-40 мм	шт.	391,51
301-0639	Дч-50 мм	шт.	391,70
301-0640	Дч-80 мм	шт.	510,19
301-0641	Дч-100 мм	шт.	644,47
301-0642	Дч-150 мм	шт.	1112,02
301-0643	Дч-200 мм	шт.	1557,60
	Фильтры сетчатые		
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	1590,47
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1837,82
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1986,89
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	3453,54
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	4261,03
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	923,53
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	926,35
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1325,44
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1775,50
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	2457,49
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	3498,63
301-9414	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	7565,34
301-9415	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8538,42
301-9416	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	11167,98
301-9417	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	15123,54
301-9418	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20719,26
	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром		
301-6920	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	774,15
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	982,63
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1111,14
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1363,35
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	1664,71
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	1755,42
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	2235,81
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	2989,13
	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа		
301-6928	15 мм	шт.	727,22
301-6929	20 мм	шт.	801,47
301-6930	25 мм	шт.	884,78
301-6931	32 мм	шт.	1103,79

301-6932	40 мм	шт.	1373,29
301-6933	50 мм	шт.	1595,75
301-6934	65 мм	шт.	2450,05
301-6935	80 мм	шт.	3019,74
301-6936	100 мм	шт.	4127,43
301-6937	125 мм	шт.	6466,74
301-6938	150 мм	шт.	9336,13
301-6939	200 мм	шт.	15522,54
301-6940	250 мм	шт.	33916,32
301-6941	300 мм	шт.	62784,24
301-6942	350 мм	шт.	100846,51
301-6943	400 мм	шт.	130041,46
Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением,			
301-6944	15 мм	шт.	1308,79
301-6945	20 мм	шт.	1529,91
301-6946	25 мм	шт.	1543,13
301-6947	32 мм	шт.	1821,27
301-6948	40 мм	шт.	2029,06
301-6949	50 мм	шт.	2380,08
301-6950	65 мм	шт.	3581,64
301-6951	80 мм	шт.	4655,74
301-6952	100 мм	шт.	6402,97
301-6953	125 мм	шт.	10026,53
301-6954	150 мм	шт.	13590,31
301-6955	200 мм	шт.	23167,97
301-6956	250 мм	шт.	47494,29
301-6957	300 мм	шт.	68214,96
301-6958	350 мм	шт.	107528,78
301-6959	400 мм	шт.	156620,82
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением			
301-7685	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2275,62
301-7686	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2431,68
301-7687	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2621,40
301-7688	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3042,66
301-7689	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3185,46
301-7690	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3832,14
301-7691	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5031,66
301-7692	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6301,56
301-7693	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8942,34
301-9412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	14160,66
301-7694	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3002,88
301-7695	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3208,92
301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3458,82
301-7697	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4017,78
301-7698	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4153,44
301-7699	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4812,36
301-7700	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6310,74
301-7701	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8169,18
301-7702	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12965,22
301-9413	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	17764,32
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
301-7703	15 мм	шт.	2892,72
301-7704	20 мм	шт.	3032,46
301-7705	25 мм	шт.	3216,06
301-7706	32 мм	шт.	3618,96
301-7707	40 мм	шт.	3886,20
301-7708	50 мм	шт.	4503,30
301-7709	65 мм	шт.	5900,70
301-7710	80 мм	шт.	6933,96
301-7711	100 мм	шт.	9291,18
301-9411	125 мм	шт.	21058,92
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,			
301-6960	15 мм	шт.	2259,33
301-6961	20 мм	шт.	2671,93
301-6962	25 мм	шт.	2909,54
301-6963	32 мм	шт.	3708,51
301-6964	40 мм	шт.	4583,54
301-6965	50 мм	шт.	5228,18
301-6966	65 мм	шт.	6120,23
301-6967	80 мм	шт.	8670,08
301-6968	100 мм	шт.	13532,67
301-6969	125 мм	шт.	18795,40
301-6970	150 мм	шт.	25016,09
301-6971	200 мм	шт.	42317,89
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),			
301-6972	15 мм	шт.	778,33
301-6973	20 мм	шт.	860,77
301-6974	25 мм	шт.	861,82
301-6975	32 мм	шт.	851,84
301-6976	40 мм	шт.	908,12
301-6977	50 мм	шт.	1218,94

301-6978	65 мм	шт.	1810,79
301-6979	80 мм	шт.	2334,00
301-6980	100 мм	шт.	3186,76
301-6981	125 мм	шт.	4334,76
301-6982	150 мм	шт.	6001,54
301-6983	200 мм	шт.	11294,09
301-6984	250 мм	шт.	15636,88
301-6985	300 мм	шт.	17949,38
301-6986	350 мм	шт.	24573,55
301-6987	400 мм	шт.	65338,32
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE			
301-6981	Biotoo 5.1	шт.	17026,35
301-6982	Biotoo 10.1	шт.	20728,95
301-6983	Biotoo 12 Screenmeto	шт.	60384,92
301-6984	Biotoo 18 Screenmeto	шт.	69687,42
301-6985	Biotoo 36 Screenmeto	шт.	146438,95
301-6986	Proficlear M1	шт.	34401,64
301-6987	Proficlear M2	шт.	55951,90
301-6988	Proficlear M3	шт.	55951,90
301-6989	Proficlear M4	шт.	55951,90
301-6990	Proficlear M5	шт.	55951,90
301-6991	Proficlear Sorendrive	шт.	28125,53
301-6992	Filtoskim 12000	шт.	50037,12
Фильтры напорные			
301-6993	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	20505,21
301-6994	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	23786,09
301-6995	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	39594,62
301-6996	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	36313,73
Установки обезжелезивания воды Ecomaster			
301-7438	EMS IB-800 V1BT	шт.	38199,00
301-7439	EMS IB-800 V1BM	шт.	40165,56
301-7440	EMS IB-1000 V1BT	шт.	43481,58
301-7441	EMS IB-1000 V1BM	шт.	46177,44
301-7442	EMS IB-1500 V1BT	шт.	51290,70
301-7443	EMS IB-1500 V1BM	шт.	53706,06
301-7444	EMS IB-2000 V1BT	шт.	59155,92
301-7445	EMS IB-2000 V1BM	шт.	61459,08
301-7446	EMS IB-2500 V1BT	шт.	72809,64
301-7447	EMS IB-2500 V1BM	шт.	74382,48
301-7448	EMS IB-3000 V1BT	шт.	78429,84
301-7449	EMS IB-3000 V1BM	шт.	80395,38
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки			
301-7450	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	185254,44
301-7451	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	265329,54
301-7452	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	384843,96
301-7453	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	475690,26
301-7454	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	566514,12
Умягчители воды безреагентные			
301-7455	SOFTNOR 500	шт.	18089,70
301-7456	SOFTNOR 1000	шт.	21685,20
301-7457	SOFTNOR 1500	шт.	30252,18
301-7458	SOFTNOR 2500	шт.	47596,26
301-7459	SOFTNOR 3000	шт.	58986,60
301-7460	SOFTNOR 6000	шт.	95192,52
301-7461	SOFTNOR 10000	шт.	167603,34
301-7462	SOFTNOR 12000	шт.	222318,18
301-7463	SOFTNOR 15000	шт.	301033,62
301-7464	SOFTNOR 20000	шт.	374464,44
301-7465	SOFTNOR 35000	шт.	606138,06
301-7466	SOFTNOR 50000	шт.	950492,10
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки			
301-3390	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	376789,02
301-3391	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	474228,60
301-3392	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1433801,76
301-3393	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	799618,80
301-3394	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1755497,52
301-3395	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1030300,98
301-3396	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1324082,40
301-3397	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1673294,70
301-3398	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	266145,54
301-3399	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	330113,82
Группа Циклоны			
Скрубберы центробежные циклонные			
301-3104	ЦВГ-4	шт.	45689,99
301-3105	ЦВГ-6	шт.	68664,04
301-3106	ЦВГ-8	шт.	97791,61
Циклоны			
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	155274,85
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	14430,67
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	17159,62
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	60354,38

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

301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	55287,68
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	116911,87
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	247178,79
Группа: Шиберы			
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали			
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	754,30
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	707,60
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	903,46
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	1439,75
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2429,19
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	2924,17
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	3806,34
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4414,14
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	4864,58
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5493,52
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	6128,42
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	465,14
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	540,70
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	814,94
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1542,78
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1691,79
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	2290,73
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	2497,63
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	3640,75
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	154,15
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	230,99
301-1222	круглые диаметром до 160 мм	шт.	219,16
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	687,52
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	768,69
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	436,61
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	1112,62
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1284,76
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	428,13
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1713,70
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	750,43
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.	2293,77
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1234,59
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	2318,69
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	3020,64
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	264,04
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	361,58
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	524,80
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1464,20
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1029,37
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	1443,33
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	1621,71
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	2257,05
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие			
Группа: Бачки смывные			
Бачки смывные			
301-0045	полугфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	659,14
301-0046	полугфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	765,97
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом,	компл.	828,15
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом,	компл.	1525,59
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом,	компл.	1307,32
Группа: Биде, унитазы, писсуары			
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	9989,88
301-0532	Писсуары напольные керамические шланжированные (урины) без арматуры	компл.	1307,35
301-0904	Унитазы напольные керамические шланжированные	компл.	2928,92
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2616,50
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	10926,24
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	8253,84
301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с	шт.	13351,80
301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном,	шт.	2741,76
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хрон)	шт.	1519,80
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	1420,59
Биде полугфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером			
301-0050	600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	2913,12
301-0051	600х350х400 мм	компл.	2527,56
Писсуары полугфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном			
301-0529	без сифона	компл.	618,24
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	892,02
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	1284,65
Унитазы полугфарфоровые и фарфоровые			
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1463,53
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	1249,32
301-0903	УНТД и УНПТД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	790,32
301-0905	УНТЦ и УНПТЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1141,19
301-0906	УНТ, УНТП и УНПТП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	945,49
301-0908	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	1316,70

	Группа: Ванны		
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	11443,38
301-0468	Ванны медицинские керамические шмотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	9078,35
301-1549	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	2687,92
	Ванна гидромассажная акриловая		
301-1547	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	8034,54
301-1548	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	16177,73
	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем		
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	4199,39
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	5293,95
	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском,		
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	10676,80
	Ванны купальные		
301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	12360,27
301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	10775,35
301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	11103,50
301-1545	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	8617,24
301-1544	угловые стальные 1650х750 мм	компл.	4768,38
301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	6139,77
	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые		
301-0466	ножные	компл.	708,95
301-0467	ручные	компл.	332,16
	Группа: Кабины и поддоны душевые		
301-0539	Поддоны душевые	компл.	1945,14
	Кабина душевая		
301-1531	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	17583,18
301-1532	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	16060,97
301-1533	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	19866,55
	Поддоны душевые эмалированные		
301-1597	стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	1985,70
301-1598	стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	1922,05
301-1599	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	2697,83
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	2141,80
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1813,45
301-0542	чугунные	шт.	2800,89
301-0850	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4203,78
301-0851	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	4474,56
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	3831,93
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	3600,22
	Группа: Мойки и умывальники		
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	5564,10
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	18897,54
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	14065,80
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	6261,78
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	9404,40
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	822,44
301-8378	Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	3794,92
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	2728,46
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукоятником	компл.	790,60
	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.	2452,16
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным	компл.	2848,50
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	2680,58
	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	601,69
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском, пластмассовым	компл.	1672,90
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	1310,90
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1228,44
301-0494	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	897,71
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1219,87
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1020,23
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1383,73
	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу		
301-0498	МСЧ, размером 500х600х174 мм	компл.	858,41
301-0499	МСЧЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1597,93
301-0500	МСЧЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2075,60
301-0501	МСЧЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2077,74
	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	2977,38
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	3092,23
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	2796,27
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	4013,01
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	4890,29
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	4650,55
	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.	1090,71
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1159,39
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1111,21
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1085,59
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1099,94
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1175,79

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

[illegible]

[illegible]

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

301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	901,88
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	954,06
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1203,47
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	757,86
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	814,96
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	895,73
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	945,55
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1191,17
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	675,43
	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным		
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	2059,68
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	1782,30
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	2002,34
	Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие		
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	17,64
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	121,78
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	584,56
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	584,46
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	862,10
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	979,00
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	2411,28
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	898,72
301-7267	Держатель для ванны	шт.	5963,94
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	137,50
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	745,31
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	292,33
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	607,49
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	460,33
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	102,46
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	312,33
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	1324,98
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	274,79
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	398,11
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	583,03
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	550,70
301-1530	Ограничитель для бабка смывного высокорасположенного	10 шт.	315,40
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и	компл.	3742,06
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	151,29
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	70,67
301-7786	Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1434,12
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной	компл.	48,69
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	107,71
301-9638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	437,07
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводкой для стиральных машин	компл.	174,83
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	103,63
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпускной и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	119,44
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	29,27
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-ПН наполные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпускной без чаши	шт.	7466,81
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1046,52
	Подводка гибкая армированная резиновая		
301-1211	300 мм	10 шт.	356,20
301-1212	400 мм	10 шт.	379,00
301-1520	500 мм	10 шт.	497,90
301-1264	600 мм	10 шт.	513,00
301-1265	800 мм	10 шт.	687,40
301-1266	1000 мм	10 шт.	819,30
301-1268	1500 мм	10 шт.	1004,70
301-1267	2000 мм	10 шт.	1240,50
	Группа: Раковины		
301-0571	Раковины лабораторные керамические шампированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	2556,64
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	323,61
	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка		
301-0560	Р015Х015С010, размер 150x150x385 мм	шт.	228,48
301-0561	Р030Х022ФР, размер 300x225x410 мм	шт.	505,42
301-0562	Р015Х015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	220,45
301-0563	Р015Х015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	195,57
301-0564	Р015Х030ФКЛВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	268,90
301-0565	Р015Х030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	387,98
301-0566	Р015Х030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	304,43
301-0567	Р050Х040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	1952,25
301-0568	Р050Х040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	2036,98
301-0569	Р050Х040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	2392,10
301-0570	Р050Х060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	1624,87
	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями		
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	429,51
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	479,44
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	527,75
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	608,87
	Раковины		
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	447,42
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером	шт.	647,68

301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-	шт.	664,61
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами	шт.	721,68
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами	шт.	1273,90
Группа Смесители			
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой с золотниково-кривошипным	компл.	505,45
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	796,48
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	1854,38
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2621,09
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	10077,60
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	12340,98
Смесители для ванн			
301-0621	СМ-ВШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	1000,01
301-0622	СМ-ВШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками,	компл.	1172,60
301-0998	ОМ-672	компл.	1106,34
301-0999	ОМ-674	компл.	655,94
301-1000	СМ-ДСТ	компл.	255,00
Смесители для душевых установок			
301-0623	СМ-ДСТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	620,43
301-0624	СМ-ДШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	687,50
301-0625	СМ-ДШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	829,98
Смесители для умывальников			
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1565,49
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с азратором	компл.	2106,79
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с азратором	компл.	727,82
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с азратором, латунными маховичками	компл.	2560,79
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с азратором	компл.	914,86
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с азратором	компл.	739,03
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с азратором	компл.	818,49
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	1997,04
Смесители лабораторные			
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	1644,54
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	769,77
Смесители общие для ванн и умывальников			
301-0617	СМ-ВУШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1225,26
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУШЛР	компл.	1050,86
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	1147,23
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУШЛФ с фарфоровым корпусом	компл.	898,24
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части			
Группа Вентили			
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1208,72
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	713,99
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 1ББЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	864,25
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	933,50
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4308,48
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	247,63
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	602,96
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	931,60
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром,	шт.	893,22
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10	шт.	462,46
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.	285,49
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15кж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2966,67
302-3325	Вентиль для дозаторов "Grünbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9132,72
302-3326	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3408,93
Вентили муфтовые чупунные диаметром			
302-0088	63 мм	шт.	2084,21
302-0089	75 мм	шт.	2534,24
302-0090	90 мм	шт.	2953,59
302-0091	110 мм	шт.	3520,87
302-0092	140 мм	шт.	4382,88
302-0093	160 мм	шт.	5341,84
Вентили проходные муфтовые			
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	110799,51
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	79,30
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	94,10
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	146,90
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	153,60
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	246,36
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	125,36
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	160,75
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	222,97
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	372,61
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	624,14
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	877,40
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	106,28
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	118,22
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	134,74
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	177,17
302-1451	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	311,81
302-1452	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	467,87
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	141,58
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	151,98

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

302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	214,71
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	258,37
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	424,83
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	481,64
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	118,11
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	140,32
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	116,69
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	153,00
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	211,75
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	259,28
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	513,47
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	810,31
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	169,36
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	252,89
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	434,52
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	648,48
302-1465	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2546,94
302-1466	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3817,86
302-1467	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4653,24
302-1468	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7635,72
302-1469	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	12217,56
302-1470	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14883,84
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	106,28
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	140,05
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	190,13
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	224,71
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	497,86
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	622,40
	Вентили проходные фланцевые		
302-0161	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1391,28
302-0162	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2084,88
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2490,06
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2949,08
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5319,70
302-0163	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6951,30
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	351,97
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	639,03
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1217,51
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1585,83
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2543,31
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3492,88
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4695,52
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7084,85
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11237,02
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18560,06
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1108,51
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1156,82
302-1267	15КЧ19П для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	360,83
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2988,27
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4095,89
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4402,63
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6657,12
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5963,94
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8751,55
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10683,28
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13828,60
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1708,42
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1647,90
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2034,60
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2922,49
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3146,70
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1956,43
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2539,25
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3602,17
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5141,33
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5457,99
302-0156	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1468,80
302-0157	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2083,86
302-0158	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3126,30
302-0159	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4879,68
302-0160	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5090,82
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1847,21
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	2329,98
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	3369,37
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	4096,57
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	4826,72
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1095,80
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	1275,24
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	1825,00
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	2118,43
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	2142,08

302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	2305,93
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	2612,75
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	4460,26
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	3756,02
302-0149	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	714,92
302-0150	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	886,58
302-0151	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2143,02
302-0152	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2305,20
302-0153	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2894,76
302-0154	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4067,76
302-0155	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5256,06
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	1899,04
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1927,72
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	4300,30
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	3124,80
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	3356,55
302-0138	15нк65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	966,86
302-0139	15нк65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1124,04
302-0140	15нк65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1771,74
302-0141	15нк65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4096,32
302-0142	15нк65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3279,30
302-0143	15нк65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6810,54
302-0144	15нк65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8401,74
302-0145	15нк65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10794,66
302-0146	15нк65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14115,78
302-0147	15нк65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	15135,78
302-0148	15нк65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	17142,12
302-0164	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	24915,54
302-0165	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	25687,68
302-0166	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	26882,10
302-0167	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	34680,00
302-0168	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	47414,70
302-0169	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	56151,00
302-0170	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	97719,06
302-0171	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	159037,38
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром			
302-1150	20 мм	шт.	192,30
302-1151	25 мм	шт.	277,47
302-1152	32 мм	шт.	413,35
302-1153	40 мм	шт.	535,98
302-1154	50 мм	шт.	813,01
302-1155	63 мм	шт.	1235,98
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа			
302-1157	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	2157,29
302-1158	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	2141,17
302-1159	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	2677,12
302-1160	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	2578,79
302-1161	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	614,77
302-1162	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	675,54
302-1163	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	763,74
302-1164	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1014,77
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	436,58
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	493,65
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	559,80
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	654,39
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	720,98
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	861,25
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
302-1533	15 мм	шт.	1224,32
302-1534	20 мм	шт.	1361,26
302-1535	25 мм	шт.	1612,56
302-1536	32 мм	шт.	1940,76
302-1537	40 мм	шт.	2089,55
302-1538	50 мм	шт.	2564,57
302-1539	65 мм	шт.	3861,86
302-1540	80 мм	шт.	4883,08
302-1541	100 мм	шт.	7574,80
302-1542	125 мм	шт.	10529,23
302-1543	150 мм	шт.	12570,89
302-1544	200 мм	шт.	30295,04
302-1545	250 мм	шт.	47498,11
302-1546	300 мм	шт.	81319,01
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением			
302-1559	15 мм	шт.	3048,62
302-1560	20 мм	шт.	3353,14
302-1561	25 мм	шт.	3543,53
302-1562	32 мм	шт.	5349,57
302-1563	40 мм	шт.	5996,79
302-1564	50 мм	шт.	8715,85
302-1565	65 мм	шт.	11232,29

302-1566	80 мм	шт.	15605,12
302-1567	100 мм	шт.	20571,42
302-1568	125 мм	шт.	40749,74
302-1569	150 мм	шт.	51052,53
302-1570	200 мм	шт.	93797,98
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением			
302-1571	15 мм	шт.	5316,26
302-1572	20 мм	шт.	5521,47
302-1573	25 мм	шт.	5887,63
302-1574	32 мм	шт.	7655,11
302-1575	40 мм	шт.	9935,16
302-1576	50 мм	шт.	12248,81
302-1577	65 мм	шт.	17748,65
302-1578	80 мм	шт.	23299,36
302-1579	100 мм	шт.	28553,24
302-1580	125 мм	шт.	44303,56
302-1581	150 мм	шт.	52002,91
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
302-1582	25 мм	шт.	9648,18
302-1583	50 мм	шт.	10101,06
302-1584	65 мм	шт.	15877,32
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),			
302-1585	25 мм	шт.	3787,26
302-1586	40 мм	шт.	4275,84
302-1587	50 мм	шт.	6719,76
302-1588	65 мм	шт.	7100,22
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)			
302-1604	прямой, размером 1/2"	шт.	199,14
302-1605	прямой, размером 3/4"	шт.	321,54
302-1606	угловой, размером 1/2"	шт.	199,14
302-1607	угловой, размером 3/4"	шт.	321,54
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)			
302-1608	прямой, размером 1/2"	шт.	184,58
302-1609	прямой, размером 3/4"	шт.	290,46
302-1610	угловой, размером 1/2"	шт.	224,11
302-1611	угловой, размером 3/4"	шт.	352,63
Группа: Водомеры в трубной обвязке			
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и			
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2031,64
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	5603,42
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	7054,42
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	7746,49
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	2844,53
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	7644,44
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	9010,99
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	9647,93
Группа: Задвижки			
302-1502	Задвижка печная	шт.	367,40
302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными	компл.	77332,32
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	288547,80
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЭВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	3689,34
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000 E2, диаметром 50 мм	шт.	11993,16
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000 E2, диаметром 65 мм	шт.	15732,48
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000 E2, диаметром 80 мм	шт.	16346,52
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000 E2, диаметром 100 мм	шт.	20568,30
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	878,22
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	1247,46
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	1716,66
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр	шт.	47244,27
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром			
302-0630	150 мм	шт.	138450,57
302-0631	200 мм	шт.	361647,72
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром			
302-0632	50 мм	шт.	6658,56
302-0633	80 мм	шт.	8829,12
302-0634	100 мм	шт.	11897,28
302-0635	150 мм	шт.	24611,58
302-0636	200 мм	шт.	37021,92
302-0637	250 мм	шт.	55249,32
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²)			
302-0656	50 мм	шт.	7413,36
302-0657	80 мм	шт.	10319,34
302-0658	100 мм	шт.	15532,56
302-0659	150 мм	шт.	32629,80
302-0660	200 мм	шт.	60081,06
302-0661	250 мм	шт.	107910,90
302-0662	300 мм	шт.	130029,60
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²)			
302-1165	50 мм	шт.	12934,62
302-1166	80 мм	шт.	21341,46
302-1167	100 мм	шт.	28132,62

302-1168	150 мм	шт.	63552,12
302-1169	200 мм	шт.	93424,86
302-1170	250 мм	шт.	85085,34
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением			
302-1224	100 мм	шт.	11402,58
302-1225	150 мм	шт.	13111,08
302-1226	200 мм	шт.	19574,82
302-1227	250 мм	шт.	25057,32
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²)			
302-1453	50 мм	шт.	3655,68
302-1454	80 мм	шт.	4731,78
302-1455	100 мм	шт.	5546,76
302-1456	150 мм	шт.	13313,04
302-1457	200 мм	шт.	18629,28
302-1458	250 мм	шт.	28550,82
302-1459	300 мм	шт.	40813,26
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)			
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	3602,64
302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	4980,66
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	5931,30
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	10858,92
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	15428,52
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	27749,10
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	43902,84
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	92144,76
302-1519	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	36339,54
302-1520	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	38333,64
302-1521	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	47430,00
302-1522	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	55248,30
302-1523	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	88211,64
302-1524	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	113131,26
302-1525	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	150469,38
302-1664	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	9516,60
302-1665	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	15800,82
302-1666	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	19865,52
302-1667	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	41585,40
302-1668	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	58768,32
302-1669	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	114714,30
302-1670	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	182581,02
302-1671	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	8187,54
302-1672	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	11878,92
302-1673	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	14314,68
302-1674	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	26680,14
302-1675	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	37609,44
302-1676	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	68403,24
302-1677	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	106697,10
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)			
302-1686	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	3465,96
302-1687	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	5538,60
302-1688	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	6902,34
302-1689	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	14165,76
302-1690	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	19796,16
302-1691	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	38381,58
302-1692	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	62459,70
302-1693	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	5308,08
302-1694	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	7259,34
302-1695	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	8556,78
302-1696	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	15541,74
302-1697	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	22078,92
302-1698	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	39345,48
302-1699	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	62229,18
302-1795	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	5429,46
302-1796	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	8913,78
302-1797	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	11120,04
302-1798	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	23047,92
302-1799	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	32566,56
302-1800	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	62930,94
302-1801	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	100225,20
302-1802	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	8309,94
302-1803	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	11934,00
302-1804	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	14266,74
302-1805	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	26357,82
302-1806	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	37114,74
302-1807	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	66895,68
302-1808	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	104339,88
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и			
302-1390	50 мм	шт.	2295,00
302-1391	80 мм	шт.	3071,22
302-1392	100 мм	шт.	4099,38
302-1393	150 мм	шт.	12278,76
302-1394	200 мм	шт.	15045,00

302-1396	250 мм	шт.	25169,52
302-1396	300 мм	шт.	30186,90
302-1397	1000 мм	шт.	107234,64
302-1398	1200 мм	шт.	128972,88
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)			
302-1711	диаметром 50 мм	шт.	2885,66
302-1941	диаметром 80 мм	шт.	4216,24
302-1712	диаметром 100 мм	шт.	5308,95
302-1713	диаметром 150 мм	шт.	10591,12
302-1714	диаметром 200 мм	шт.	15225,54
302-1715	диаметром 250 мм	шт.	29091,22
302-1716	диаметром 300 мм	шт.	31103,98
302-1728	диаметром 400 мм	шт.	81802,37
302-1942	диаметром 1000 мм	шт.	151715,72
302-1943	диаметром 1200 мм	шт.	182408,44
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)			
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	47035,26
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	64470,75
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	78007,53
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	126654,11
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр			
302-1747	50 мм	шт.	1334,16
302-1748	80 мм	шт.	2161,38
302-1749	100 мм	шт.	3143,64
302-1750	125 мм	шт.	7736,70
302-1751	150 мм	шт.	5836,44
302-1752	200 мм	шт.	11426,04
302-1753	250 мм	шт.	15662,10
302-1754	300 мм	шт.	21361,86
302-1755	350 мм	шт.	23037,72
302-1756	400 мм	шт.	40538,88
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)			
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	113035,48
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	135428,26
302-1729	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	118320,51
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	128545,55
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	204689,52
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	222676,32
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	220794,96
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	138501,98
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	273162,38
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	301288,88
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	622673,28
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром			
302-1757	50 мм	шт.	2403,12
302-1758	80 мм	шт.	2948,82
302-1759	100 мм	шт.	4094,28
302-1760	150 мм	шт.	6077,16
302-1761	200 мм	шт.	11498,46
302-1762	250 мм	шт.	11603,52
302-1763	300 мм	шт.	23805,78
302-1764	350 мм	шт.	26079,36
302-1765	400 мм	шт.	39843,24
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром			
302-1766	50 мм	шт.	1632,00
302-1767	80 мм	шт.	2176,68
302-1768	100 мм	шт.	3027,36
302-1769	150 мм	шт.	4671,60
302-1770	200 мм	шт.	8665,92
302-1771	250 мм	шт.	10032,72
302-1772	300 мм	шт.	10234,68
302-1773	350 мм	шт.	15782,46
302-1774	400 мм	шт.	27538,98
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром			
302-1775	15 мм	шт.	3583,26
302-1776	20 мм	шт.	4361,52
302-1777	25 мм	шт.	5442,72
302-1778	32 мм	шт.	7125,72
302-1779	40 мм	шт.	8285,46
302-1780	50 мм	шт.	9859,32
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром			
302-1175	50 мм	шт.	1665,79
302-1176	80 мм	шт.	2619,14
302-1177	100 мм	шт.	3087,60
302-1178	125 мм	шт.	4361,21
302-1179	150 мм	шт.	5744,84
302-1180	200 мм	шт.	9229,16
302-1701	250 мм	шт.	14786,94
302-1181	300 мм	шт.	17382,08
302-1722	350 мм	шт.	41023,38
302-1182	400 мм	шт.	48088,47

302-1183	500 мм	шт.	64835,52
302-1184	600 мм	шт.	86863,90
302-1185	800 мм	шт.	108730,31
302-1186	1000 мм	шт.	130618,24
Задвижки параллельные фланцевые			
302-3157	30ч46р диаметром 250 мм	шт.	13483,35
Задвижки стальные диаметром			
302-3186	50 мм	шт.	3286,87
302-3185	125 мм	шт.	4789,40
Задвижка "Grünbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром			
302-0235	50 мм	шт.	12977,46
302-0236	100 мм	шт.	17609,28
302-0237	150 мм	шт.	22665,42
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10			
302-1349	50 мм	шт.	2536,08
302-1350	100 мм	шт.	3573,77
302-1405	125 мм	шт.	6241,38
302-1406	150 мм	шт.	7069,62
302-1407	200 мм	шт.	15619,26
302-1408	250 мм	шт.	25041,00
302-1409	300 мм	шт.	30408,24
302-1410	400 мм	шт.	40231,86
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром			
302-1351	50 мм	шт.	1137,61
302-1352	80 мм	шт.	1630,92
302-1353	100 мм	шт.	2141,71
302-1354	150 мм	шт.	4636,10
302-1355	200 мм	шт.	7504,47
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением			
302-1477	100 мм	шт.	20253,12
302-1478	300 мм	шт.	142200,24
Задвижки фланцевые короткие с обрезанным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением			
302-2381	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	7684,68
302-2382	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	10095,96
302-2383	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	10577,40
302-2384	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	13222,26
302-2385	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	18992,40
302-2386	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	22599,12
302-2387	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	35579,64
302-2388	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	60098,40
302-2389	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	92310,00
302-2390	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	173072,58
302-2391	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	216349,14
302-2392	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	288464,16
302-2393	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	341355,24
302-2394	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	542368,68
302-2395	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	35579,64
302-2396	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	60098,40
302-2397	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	92310,00
302-2398	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	173072,58
302-2399	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	216349,14
302-2400	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	288464,16
302-2401	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	341355,24
302-2402	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	542368,68
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке			
Конденсатоотводчики мфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями			
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	219,23
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	372,83
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	391,17
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	456,07
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	588,28
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	705,03
Конденсатоотводчики			
302-0094	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	833,16
302-0095	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	905,58
302-0096	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1026,34
302-0097	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.	208,34
302-0098	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	223,25
302-0099	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	265,74
302-0100	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.	327,15
302-0101	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	422,54
302-0102	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	470,74
302-0103	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	2019,37
302-0104	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	2208,20
302-0109	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.	2629,01
302-0105	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	2755,44
302-0106	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	3027,73
302-0107	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3181,30
302-0108	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	4725,46
302-0110	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	445,18
302-0111	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	756,76

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

302-0112	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	1982,96
302-0113	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	1213,93
302-0114	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1609,33
302-0115	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	2057,02
	Группа. Краны		
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	95,58
302-1630	Кран пожарный бытового ПКБ	шт.	870,31
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1117,92
302-1633	Мини-кран ПВКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	204,92
302-1634	Мини-кран ПВКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	263,47
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	133,01
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	221,44
302-1526	Кран шаровый стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	130,66
302-1590	Кран шаровый с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	769,28
302-1591	Кран шаровый с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	1008,27
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	119,65
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	104,16
302-0474	Краны для пуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	727,90
302-1300	Краны писсуарные	шт.	170,44
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	1919,64
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2015,52
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	1939,55
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11Б6БК диаметром 20 мм	шт.	103,03
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11Б6БК диаметром 25 мм	шт.	174,98
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б19БК диаметром 15 мм	шт.	123,43
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	1549,49
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	164,83
302-1460	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	876,79
	Кран шаровой В-В размером		
302-1483	1/2"	шт.	207,51
302-1484	3/4"	шт.	315,72
302-1485	1"	шт.	489,02
	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером		
302-1601	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	199,72
302-1602	3/4"x1"x3/4"	шт.	298,90
302-1603	1"x1 1/4"x1"	шт.	382,49
	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром		
302-1490	20 мм	шт.	135,43
302-1491	25 мм	шт.	195,00
302-1492	32 мм	шт.	270,85
302-1493	40 мм	шт.	603,62
302-1494	50 мм	шт.	737,28
302-1495	63 мм	шт.	1260,57
	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные		
302-0030	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	181,34
302-0031	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	244,55
302-0032	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	365,01
302-0033	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	645,13
302-0034	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	900,57
302-0035	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	1397,47
302-0036	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	199,37
302-0037	НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	268,25
302-0038	НВ с размером резьбы 1"	шт.	421,16
302-0039	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	679,46
302-0040	НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1017,45
302-0041	НВ с размером резьбы 2"	шт.	1556,97
302-0042	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	279,09
302-0043	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	365,02
302-0044	НН с размером резьбы 1"	шт.	557,04
	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16		
302-1487	80 мм	шт.	15288,78
302-1488	100 мм	шт.	23182,56
302-1489	150 мм	шт.	56322,36
	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20		
302-0195	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	982,20
302-0196	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1129,85
302-0197	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1376,69
302-0198	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1496,75
302-0199	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1556,21
302-0200	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1720,03
302-0201	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2116,09
302-0202	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2288,88
302-0203	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2594,06
302-0204	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2695,04
302-0205	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3050,72
302-0206	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3253,80
302-0207	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	6101,44
302-0208	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	6508,72
302-0209	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	7321,05
302-0210	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	7931,42
302-0211	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	14340,28

302-0212	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	16223,00
302-0213	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	25616,38
302-0214	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	28073,56
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром	шт.	98558,78
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром	шт.	147829,06
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром	шт.	422747,16
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с рукояткой, давлением			
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2614,31
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2996,66
302-0187	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3007,37
302-0188	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3358,66
302-0189	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4666,35
302-0190	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5260,75
302-0191	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7530,20
302-0192	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8996,40
302-0193	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12812,37
302-0194	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	23187,15
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром			
302-0172	15 мм	шт.	1243,38
302-0173	50 мм	шт.	3200,76
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением			
302-0174	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1572,43
302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1572,43
302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1681,16
302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1883,99
302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2783,12
302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3128,14
302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4521,79
302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5425,10
302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8069,17
302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	13228,72
302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	20433,25
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20			
302-0218	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	758,81
302-0219	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	814,01
302-0220	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	813,90
302-0221	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	865,17
302-0222	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1118,97
302-0223	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1220,74
302-0224	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1676,27
302-0225	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2085,80
302-0226	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2441,47
302-0227	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5187,01
302-0228	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6000,46
302-0229	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	12205,12
302-0230	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	22342,39
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром	шт.	83400,91
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром	шт.	125091,73
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром	шт.	371673,41
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром			
302-1823	25 мм	шт.	1734,61
302-1824	32 мм	шт.	1896,18
302-1825	40 мм	шт.	2520,01
302-1826	50 мм	шт.	2748,90
302-1827	65 мм	шт.	4461,07
302-1828	80 мм	шт.	5899,48
302-1829	100 мм	шт.	7613,89
302-1830	150 мм	шт.	22377,17
302-1815	200 мм	шт.	38715,73
302-1816	250 мм	шт.	73295,77
302-1817	300 мм	шт.	160589,62
302-1818	350 мм	шт.	251469,37
302-1819	400 мм	шт.	442861,25
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШ Т			
302-2123	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1210,54
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1199,93
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1243,20
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1469,93
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1643,62
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2086,88
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2341,96
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3664,80
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5029,20
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6435,85
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под			
302-2135	125 мм	шт.	12445,98
302-2136	150 мм	шт.	19823,81
302-2137	200 мм	шт.	34171,06
302-2138	250 мм	шт.	77495,20
302-2139	300 мм	шт.	166043,35
302-2140	350 мм	шт.	290032,54

302-2141	400 мм	шт.	457128,08
302-2142	500 мм	шт.	888640,18
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с			
302-2143	125 мм	шт.	16300,29
302-2144	150 мм	шт.	24482,10
302-2145	200 мм	шт.	41016,58
302-2146	250 мм	шт.	87956,09
302-2147	300 мм	шт.	184078,55
302-2148	350 мм	шт.	308049,88
302-2149	400 мм	шт.	478551,68
302-2150	500 мм	шт.	952693,93
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,			
302-2151	20 мм	шт.	1886,34
302-2152	25 мм	шт.	2005,50
302-2153	32 мм	шт.	2276,73
302-2154	40 мм	шт.	3091,83
302-2155	50 мм	шт.	3199,20
302-2156	65 мм	шт.	5053,30
302-2157	80 мм	шт.	6563,13
302-2158	100 мм	шт.	8881,04
302-2159	125 мм	шт.	14437,97
302-2160	150 мм	шт.	22942,25
302-2161	200 мм	шт.	43948,78
302-2162	250 мм	шт.	96225,86
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ			
302-2163	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2333,75
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2540,40
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2638,95
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2813,26
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3992,26
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4388,53
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5920,21
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7179,11
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10932,72
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	16757,37
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	27028,40
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5732,77
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6576,61
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9908,04
Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ			
302-2180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	16897,90
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	29636,96
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	44808,56
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	103895,49
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	199395,80
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	310772,79
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	567272,59
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1018239,11
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	16337,48
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	27345,73
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	44763,25
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	99308,84
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	187824,82
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	307090,18
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	479458,69
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	921430,33
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с			
302-2196	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	21099,29
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	33509,85
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	50262,20
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	115487,01
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	219566,26
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	338418,96
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	587761,01
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1118748,28
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19756,47
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	31601,33
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	51301,94
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	107135,70
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	200223,35
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	340903,83
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	536390,94
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1023508,65
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или			
302-2212	10 мм	шт.	1670,80
302-2213	15 мм	шт.	1679,84
302-2214	20 мм	шт.	1654,31
302-2215	25 мм	шт.	1906,35
302-2216	32 мм	шт.	2221,84
302-2217	40 мм	шт.	3003,23
302-2218	50 мм	шт.	3482,69

	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор		
302-2219	10 мм	шт.	1600,87
302-2220	15 мм	шт.	1927,21
302-2221	20 мм	шт.	1630,90
302-2222	25 мм	шт.	1938,42
302-2223	32 мм	шт.	2297,96
302-2224	40 мм	шт.	3009,04
302-2225	50 мм	шт.	4515,62
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением ш тока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой		
302-2226	25 мм	шт.	5930,22
302-2227	32 мм	шт.	6023,50
302-2228	40 мм	шт.	6792,53
302-2229	50 мм	шт.	7115,93
302-2230	65 мм	шт.	8625,63
302-2231	80 мм	шт.	9824,04
302-2232	100 мм	шт.	11453,63
302-2233	125 мм	шт.	17369,31
302-2234	150 мм	шт.	25099,29
302-2235	200 мм	шт.	48108,25
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	77296,29
302-2237	250 мм	шт.	96195,56
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	127536,64
302-2239	300 мм	шт.	199041,55
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	230852,42
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	353980,32
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	586713,65
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1003139,91
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением ш тока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой		
302-2244	25 мм	шт.	5959,42
302-2245	32 мм	шт.	6377,54
302-2246	40 мм	шт.	6955,92
302-2247	50 мм	шт.	7323,37
302-2248	65 мм	шт.	8575,01
302-2249	80 мм	шт.	10081,51
302-2250	100 мм	шт.	11935,95
302-2251	125 мм	шт.	17748,01
302-2252	150 мм	шт.	24454,79
302-2253	200 мм	шт.	48313,81
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	77147,54
302-2255	250 мм	шт.	97570,70
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	127524,64
302-2257	300 мм	шт.	196900,11
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	228926,84
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	359565,34
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	579582,16
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	982097,75
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением ш тока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой		
302-2262	25 мм	шт.	6522,82
302-2263	32 мм	шт.	6430,55
302-2264	40 мм	шт.	6914,12
302-2265	50 мм	шт.	7332,43
302-2266	65 мм	шт.	9088,76
302-2267	80 мм	шт.	10757,28
302-2268	100 мм	шт.	13010,04
302-2269	125 мм	шт.	17076,71
302-2270	150 мм	шт.	24428,67
302-2271	200 мм	шт.	48479,78
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	75949,79
302-2273	250 мм	шт.	95190,45
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	132529,79
302-2275	300 мм	шт.	195145,58
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	228599,05
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	353852,64
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	585062,57
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением ш тока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой		
302-2279	25 мм	шт.	6885,88
302-2280	32 мм	шт.	7025,97
302-2281	40 мм	шт.	7244,06
302-2282	50 мм	шт.	7618,17
302-2283	65 мм	шт.	9030,74
302-2284	80 мм	шт.	10765,60
302-2285	100 мм	шт.	12870,94
302-2286	125 мм	шт.	18846,26
302-2287	150 мм	шт.	25493,53
302-2288	200 мм	шт.	49874,72
302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	77359,06
302-2290	250 мм	шт.	98130,22
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	133315,54
302-2292	300 мм	шт.	192474,53
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	230496,00
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	366883,65

302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	577578,54
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1024468,24
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением ш.тока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой		
302-2297	25 мм	шт.	6805,67
302-2298	32 мм	шт.	7223,20
302-2299	40 мм	шт.	7646,34
302-2300	50 мм	шт.	8194,61
302-2301	65 мм	шт.	9509,42
302-2302	80 мм	шт.	10598,51
302-2303	100 мм	шт.	13861,93
302-2304	125 мм	шт.	18231,91
302-2305	150 мм	шт.	26113,49
302-2306	200 мм	шт.	50052,20
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	74889,94
302-2308	250 мм	шт.	95131,82
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	131132,10
302-2310	300 мм	шт.	192350,59
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	233139,77
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	368235,43
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	581645,82
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	990209,99
	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром		
302-2315	25 мм	шт.	4840,72
302-2316	32 мм	шт.	5361,58
302-2317	40 мм	шт.	5933,45
302-2318	50 мм	шт.	6764,78
	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром		
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	119,94
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.	191,08
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.	200,20
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.	309,94
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.	516,55
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.	718,09
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.	146,38
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.	204,20
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.	242,90
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.	400,00
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.	545,98
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.	797,08
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.	139,01
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.	243,26
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.	215,02
302-0077	15 мм со спонном	шт.	105,36
302-0078	20 мм со спонном	шт.	172,13
302-0079	25 мм со спонном	шт.	315,30
302-0080	32 мм со спонном	шт.	452,54
302-0081	15 мм с угловым спонном	шт.	156,34
302-0082	20 мм с угловым спонном	шт.	263,76
302-0083	25 мм с угловым спонном	шт.	442,16
	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром		
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.	114,47
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.	181,30
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.	113,16
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.	185,53
	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром		
302-1846	16 мм	шт.	1300,76
302-1847	20 мм	шт.	1230,88
302-1848	25 мм	шт.	1405,76
302-1849	32 мм	шт.	1603,74
302-1850	40 мм	шт.	2210,90
302-1851	50 мм	шт.	2592,00
302-1852	63 мм	шт.	3432,42
302-1853	75 мм	шт.	9452,84
302-1854	90 мм	шт.	12668,70
302-1855	110 мм	шт.	15724,00
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром		
302-1831	15 мм	шт.	125,36
302-1832	20 мм	шт.	136,78
302-1833	25 мм	шт.	293,86
302-1834	32 мм	шт.	479,71
302-1835	40 мм	шт.	616,81
302-1836	50 мм	шт.	890,04
	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром		
302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	83,01
302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	126,17
302-1911	25 мм	шт.	241,64
302-1912	32 мм	шт.	408,92
302-1913	40 мм	шт.	563,86
302-1914	50 мм	шт.	826,61
	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром		
302-1915	15 мм	шт.	130,87

302-1916	20 мм	шт.	153,61
302-1917	25 мм	шт.	241,74
302-1918	32 мм	шт.	453,19
302-1919	40 мм	шт.	628,63
302-1920	50 мм	шт.	918,92
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром			
302-1921	25 мм	шт.	198,29
302-1922	32 мм	шт.	264,49
302-1923	40 мм	шт.	367,30
302-1924	50 мм	шт.	673,30
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром			
302-1925	50 мм	шт.	1199,52
302-1926	100 мм	шт.	3639,36
Кран шаровый полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром			
302-1781	10 мм	шт.	1705,44
302-1782	15 мм	шт.	2119,56
302-1783	20 мм	шт.	2398,02
302-1784	25 мм	шт.	3265,02
302-1785	32 мм	шт.	4603,26
302-1786	40 мм	шт.	5555,94
302-1787	50 мм	шт.	7664,28
Кран шаровый полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2),			
302-1944	10 мм	шт.	2011,44
302-1945	15 мм	шт.	2303,16
302-1946	20 мм	шт.	2878,44
302-1947	25 мм	шт.	4111,62
302-1948	32 мм	шт.	5171,40
302-1949	40 мм	шт.	7182,84
302-1950	50 мм	шт.	11149,62
Кран шаровый полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63			
302-1951	10 мм	шт.	2165,46
302-1952	15 мм	шт.	2897,82
302-1953	20 мм	шт.	3639,36
302-1954	25 мм	шт.	4323,78
302-1955	32 мм	шт.	5555,94
302-1956	40 мм	шт.	7858,08
302-1957	50 мм	шт.	10919,10
Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром			
302-1788	15 мм	шт.	727,26
302-1789	20 мм	шт.	892,30
302-1790	25 мм	шт.	1143,42
302-1791	32 мм	шт.	1713,60
302-1792	40 мм	шт.	2397,00
302-1793	50 мм	шт.	3502,68
Кран шаровый латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром			
302-1837	15 мм	шт.	368,63
302-1838	20 мм	шт.	546,01
302-1839	25 мм	шт.	785,50
302-1840	32 мм	шт.	1265,82
302-1841	40 мм	шт.	1795,20
302-1842	50 мм	шт.	2830,50
302-1843	65 мм	шт.	6926,82
302-1844	80 мм	шт.	10200,00
302-1845	100 мм	шт.	16281,24
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром			
302-1930	15 мм	шт.	136,78
302-1931	20 мм	шт.	211,96
302-1932	40 мм	шт.	825,38
302-1933	50 мм	шт.	1230,12
302-1934	65 мм	шт.	2761,14
302-1935	80 мм	шт.	3975,96
Кран шаровый латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2),			
302-1927	15 мм	шт.	443,09
302-1928	20 мм	шт.	605,06
302-1929	25 мм	шт.	1280,10
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),			
302-1866	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	392,74
302-1867	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	745,60
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1331,87
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16			
302-1871	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	296,44
302-1872	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	720,52
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16			
302-1878	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	183,74
302-1879	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	250,10
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	400,48
302-1881	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	624,46
302-1882	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	873,44
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1323,17
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа			
302-2359	1/2"	шт.	430,24

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

302-2362	1 1/4"	шт.	1053,66
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6		
302-1895	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	185,98
302-1896	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	268,47
302-1897	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	390,68
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,		
302-1899	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	219,64
302-1890	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	315,61
302-1891	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	469,08
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой,		
302-1892	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	405,46
302-1893	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	547,54
302-1894	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	859,93
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),		
302-1895	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	357,77
302-1896	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	656,02
302-1897	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	756,62
	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром		
302-1898	15 мм	шт.	1900,25
302-1899	20 мм	шт.	2104,97
302-1900	25 мм	шт.	2438,98
302-1901	32 мм	шт.	2958,28
302-1902	40 мм	шт.	3712,66
302-1903	50 мм	шт.	4205,14
302-1904	65 мм	шт.	6439,08
302-1905	80 мм	шт.	8784,67
302-1906	100 мм	шт.	17944,02
302-1907	125 мм	шт.	21916,10
302-1908	150 мм	шт.	26342,66
	Кран шаровой Фузютерм, диаметром		
302-1820	20 мм	шт.	987,85
302-1821	25 мм	шт.	1027,18
302-1822	32 мм	шт.	1413,82
	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром		
302-1592	50 мм	шт.	729,40
302-1593	63 мм	шт.	1029,18
	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные		
302-0465	полированные KB-15	шт.	92,60
302-0466	полированные KB-20	шт.	114,18
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	124,94
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	123,87
	Краны натяжные газовые муфтовые		
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	188,72
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	221,82
	Краны проходные натяжные муфтовые		
302-1197	латунные 11Б10Бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	64,66
302-1424	латунные 11Б16к для жидких сред давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	33,99
302-1425	латунные 11Б16к для жидких сред давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	107,41
302-1252	латунные 11Б16к для жидких сред давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	123,79
302-1426	латунные 11Б16к для жидких сред давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	207,37
302-1427	латунные 11Б16к для жидких сред давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	477,67
302-1299	11ч3Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	374,02
302-1253	11ч3Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	392,97
	Краны проходные сальниковые		
302-0008	муфтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	107,93
302-0009	муфтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм	шт.	207,39
302-0010	муфтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	221,63
302-0011	муфтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм	шт.	315,20
302-0012	муфтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	434,84
302-1198	муфтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	674,36
302-1201	муфтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм	шт.	1154,63
302-1199	муфтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	1463,32
302-1193	муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	1901,28
302-1194	муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	2852,94
302-1195	муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	6334,20
302-1196	муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	14631,90
302-1202	фланцевые 11Ч8Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	428,36
302-1204	фланцевые 11Ч8Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	620,97
302-1114	фланцевые 11Ч8Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	1457,36
302-1156	фланцевые 11Ч8Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм	шт.	1957,62
302-1203	фланцевые 11Ч8Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	3010,99
302-1200	фланцевые 11Ч8Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм	шт.	5121,30
302-1496	фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2120,58
302-1497	фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2525,52
302-1498	фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	3268,08
302-1499	фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4199,34
302-1500	фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	6301,56
	Краны проходные пробковые муфтовые латунные		
302-1288	11б126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	80,39
302-1289	11б126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 20 мм	шт.	76,62
302-1290	11б126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	88,93

302-1291	11 б1 2бк для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	122,08
302-1292	11 б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	108,02
302-1293	11 б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	126,09
302-1294	11 б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	236,03
302-1295	11 б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	492,76
302-1296	11 б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	540,29
302-1297	11 б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	755,76
Краны регулирующие			
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	114,27
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	177,47
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	119,79
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	147,98
302-0473	двойной регулировки шибберные КРДШ-15 латунные	шт.	214,65
Краны пробно-спускные цапковые латунные			
302-1442	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	308,65
302-1443	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	498,98
302-1444	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	785,60
302-1445	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	285,09
302-1446	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	454,51
302-1447	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	663,51
302-1448	с прямым спуском 10Б1 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	375,56
302-1449	с прямым спуском 10Б1 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	582,32
302-1450	с прямым спуском 10Б1 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	720,32
Краны стальные газовые шаровые			
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	2405,90
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	2764,09
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	6512,55
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	12407,71
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	16515,75
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	22974,35
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	28901,50
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	33551,33
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	35889,67
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	38999,81
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	39367,79
302-3226	равнопроходные с ДЧ 40 мм	шт.	911,68
302-3227	равнопроходные с ДЧ 50 мм	шт.	1208,63
302-3228	равнопроходные с ДЧ 76 мм	шт.	1684,81
302-3229	равнопроходные с ДЧ 80 мм	шт.	1794,39
302-3230	равнопроходные с ДЧ 89 мм	шт.	1931,23
302-3231	равнопроходные с ДЧ 100 мм	шт.	2253,82
302-3232	равнопроходные с ДЧ 150 мм	шт.	2563,82
302-3243	равнопроходные с ДЧ 200 мм	шт.	2547,50
302-3244	равнопроходные с ДЧ 250 мм	шт.	3029,20
302-3233	равнопроходные с ДЧ 300 мм	шт.	3609,66
Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром			
302-3261	15 мм	шт.	1354,56
Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром			
302-3267	15 мм	шт.	2426,58
302-3268	20 мм	шт.	2672,40
302-3269	25 мм	шт.	2840,70
302-3270	32 мм	шт.	3220,14
302-3271	40 мм	шт.	4271,76
302-3272	50 мм	шт.	4750,14
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и			
302-3273	50 мм	шт.	12498,06
302-3239	80 мм	шт.	11561,20
302-3274	100 мм	шт.	24220,92
302-3275	150 мм	шт.	44834,10
302-3276	200 мм	шт.	81206,28
302-3277	300 мм	шт.	117332,64
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением			
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	2685,45
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	3912,54
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	8762,00
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	8877,44
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	1761,99
302-1503	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	3259,92
302-1504	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4307,46
302-1505	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	5173,44
302-1506	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	15304,08
302-1507	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	19677,84
302-1508	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	42094,38
302-1509	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	121055,64
302-1510	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	233890,08
302-1511	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	250754,76
302-1512	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	570044,34
302-1513	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	2220369,66
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102,			
302-1972	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	2186,98
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2077,74

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

302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2077,74
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2148,43
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2340,14
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3118,75
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3401,50
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5512,44
302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7292,44
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9431,23
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,		
302-1982	125 мм	шт.	17162,78
302-1983	150 мм	шт.	28511,09
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор		
302-1984	200 мм	шт.	47903,69
302-1985	250 мм	шт.	109220,58
302-1986	300 мм	шт.	246530,28
302-1987	350 мм	шт.	382561,20
302-1988	400 мм	шт.	680423,44
302-1989	500 мм	шт.	1237098,18
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором,		
302-1990	125 мм	шт.	20579,27
302-1991	150 мм	шт.	35499,37
302-1992	200 мм	шт.	54894,11
302-1993	250 мм	шт.	120527,13
302-1994	300 мм	шт.	267227,35
302-1995	350 мм	шт.	419347,91
302-1996	400 мм	шт.	734566,77
302-1997	500 мм	шт.	1375577,41
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103,		
302-1998	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3262,27
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3585,71
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3585,71
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3941,28
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5467,46
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5931,20
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8333,45
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9691,48
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14845,13
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7453,09
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8810,05
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	13494,60
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой		
302-2010	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	22870,13
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	34730,39
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	20611,40
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	34730,39
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под		
302-2014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	64407,80
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	146657,39
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	263266,79
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	429699,12
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	732562,93
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1432207,60
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	57508,42
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	130943,67
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	239331,02
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	390631,19
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	665967,08
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1341742,37
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
302-2026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	27799,95
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	41390,94
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	69952,37
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	154801,27
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	282974,27
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	428893,73
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	723678,98
302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1443475,59
302-2034	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	25541,21
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	41418,78
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	64165,75
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	141713,65
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	259040,63
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	425666,81
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	717559,29
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1473629,60
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40		
302-2042	10 мм	шт.	2733,19
302-2043	15 мм	шт.	2733,19
302-2044	20 мм	шт.	2771,75
302-2045	25 мм	шт.	3229,07
302-2046	32 мм	шт.	3594,28

302-2047	40 мм	шт.	4911,61
302-2048	50 мм	шт.	5865,87
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112,			
302-2052	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	6702,62
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	7187,33
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	9448,06
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	8156,74
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9044,14
302-2057	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	10093,10
302-2058	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	13000,10
302-2059	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	17279,21
302-2060	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	35609,83
302-2061	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	55958,83
302-2062	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	74449,80
302-2063	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	127581,19
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
302-2064	100 мм	шт.	34514,35
302-2065	125 мм	шт.	54439,85
302-2066	150 мм	шт.	72936,94
302-2067	200 мм	шт.	127581,19
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
302-2068	100 мм	шт.	40942,80
302-2069	125 мм	шт.	60867,07
302-2070	150 мм	шт.	82870,92
302-2071	200 мм	шт.	137515,18
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,			
302-2072	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	7670,81
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	8399,09
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	10498,25
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	8963,35
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9931,54
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	10981,73
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	14373,43
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	17279,21
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	33995,38
302-2081	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	58622,26
302-2082	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	74853,72
302-2083	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	129038,98
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
302-2084	100 мм	шт.	32897,45
302-2085	125 мм	шт.	57108,17
302-2086	150 мм	шт.	73339,63
302-2087	200 мм	шт.	129038,98
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
302-2088	100 мм	шт.	39325,90
302-2089	125 мм	шт.	63536,62
302-2090	150 мм	шт.	83273,62
302-2091	200 мм	шт.	138972,96
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115,			
302-2092	15 мм	шт.	5882,54
302-2093	20 мм	шт.	6739,34
302-2094	25 мм	шт.	7799,33
302-2095	32 мм	шт.	8380,73
302-2096	40 мм	шт.	9509,26
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром			
302-1103	25 мм	шт.	276,52
302-1115	40 мм	шт.	533,14
302-1104	50 мм	шт.	1272,96
302-1105	65 мм	шт.	2528,58
302-1106	80 мм	шт.	4603,26
302-1107	100 мм	шт.	7582,68
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром			
302-2098	50-80 мм	шт.	93167,36
302-2099	100-125 мм	шт.	98962,54
302-2100	150 мм	шт.	113184,35
302-2101	200 мм	шт.	121538,15
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром			
302-2102	50-80 мм	шт.	78160,51
302-2103	100-125 мм	шт.	84848,90
302-2104	150 мм	шт.	97982,58
302-2105	200 мм	шт.	106058,99
302-2106	250 мм	шт.	139605,92
302-2107	300 мм	шт.	145737,40
302-2108	350 мм	шт.	169122,68
302-2109	400 мм	шт.	209300,18
302-2110	500 мм	шт.	296944,39
302-2111	600 мм	шт.	209289,47
302-2112	700 мм	шт.	266888,92
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром			
302-2113	100 мм	шт.	98962,54
302-2114	125 мм	шт.	113186,49

302-2115	150-200 мм	шт.	121539,22
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71, диаметром		
302-2116	100 мм	шт.	84848,90
302-2117	125 мм	шт.	97983,65
302-2118	150-200 мм	шт.	106060,06
302-2119	250-350 мм	шт.	139565,22
302-2120	400 мм	шт.	145735,25
302-2121	500 мм	шт.	209346,23
302-2122	600 мм	шт.	266966,03
	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром		
302-2319	65-80 мм	шт.	67999,93
302-2320	100-125 мм	шт.	73399,91
302-2321	150 мм	шт.	85057,75
302-2322	200 мм	шт.	92924,24
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром		
302-2323	65-80 мм	шт.	62370,76
302-2324	100-125 мм	шт.	67780,38
302-2325	150 мм	шт.	79439,28
302-2326	200 мм	шт.	87304,71
302-2327	250 мм	шт.	122426,01
302-2328	300 мм	шт.	128598,18
302-2329	350 мм	шт.	152551,10
302-2330	400 мм	шт.	216189,92
302-2331	500 мм	шт.	273770,09
	Группа: Прочие элементы		
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	29,45
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гаечниц к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	278,30
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	9014,61
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1325,49
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1358,33
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	191893,62
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	4373,09
302-1174	Колена двойные чугунные КД к трубам отопительным	шт.	495,23
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	312,73
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	1988,82
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	33916,94
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	46939,26
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	5033,49
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	4919,32
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	5017,08
302-2403	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.	4087,14
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1127,00
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	2062,44
	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм		
302-0611	высотой 750 мм	шт.	8109,61
302-0612	высотой 1000 мм	шт.	8540,15
302-0613	высотой 1250 мм	шт.	9041,38
302-0614	высотой 1500 мм	шт.	9877,83
302-0615	высотой 1750 мм	шт.	10331,94
302-0616	высотой 2000 мм	шт.	10879,22
302-0617	высотой 2250 мм	шт.	11547,52
	Шкаф пожарный		
302-0618	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1552,00
302-0619	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1704,75
302-0620	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1562,25
302-0621	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	1852,36
302-0622	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2221,40
302-0623	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2549,43
302-0624	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	2384,38
302-0625	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	2549,43
302-0626	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	2887,71
302-0627	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3150,14
302-0628	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	3032,25
302-0629	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	3218,81
	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб		
302-0013	50 (57) мм	шт.	290,90
302-0014	70 (76) мм	шт.	330,41
302-0015	80 (89) мм	шт.	365,53
302-0016	100 (108) мм	шт.	384,06
302-0017	125 (133) мм	шт.	469,96
302-0018	150 (159) мм	шт.	530,66
302-0019	200 (219) мм	шт.	638,87
302-0020	250 (273) мм	шт.	722,11
302-0021	300 (325) мм	шт.	860,95
302-0022	400 (426) мм	шт.	1052,46
302-0023	500 (530) мм	шт.	1340,43
302-0024	600 (630) мм	шт.	1471,77
302-0025	700 (720) мм	шт.	1689,46
302-0026	800 (820) мм	шт.	1788,53
302-0027	900 (920) мм	шт.	2017,42
302-0028	1000 (1020) мм	шт.	2219,38

302-0029	1200 (1220) мм	шт.	2628,96
	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПБК (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером		
302-1651	1х16 мм	10 шт.	128,21
302-1652	1х20 мм	10 шт.	128,01
302-1653	1х25 мм	10 шт.	146,06
302-1654	1х32 мм	10 шт.	146,06
302-1655	1х40 мм	10 шт.	272,14
302-1656	1х54 мм	10 шт.	306,61
302-1657	2х16 мм	10 шт.	128,01
302-1658	2х20 мм	10 шт.	146,06
302-1659	2х25 мм	10 шт.	146,06
302-1660	2х32 мм	10 шт.	164,32
302-1661	2х40 мм	10 шт.	382,91
302-1662	2х54 мм	10 шт.	430,24
	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром		
302-2337	10-32 мм	шт.	686,44
302-2338	40-50 мм	шт.	659,07
302-2339	65-80 мм	шт.	3317,96
302-2340	100 мм	шт.	5021,92
	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером		
302-1461	1/2"	100 шт.	1104,00
302-1462	3/4"	100 шт.	1316,00
302-1463	1"	100 шт.	1500,00
	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром		
302-1514	50 мм	100 шт.	1250,52
302-1515	110 мм	100 шт.	1994,10
	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПБК (Eagle BP), размером		
302-1638	1х16 мм	100 шт.	2953,92
302-1639	1х20 мм	100 шт.	2952,90
302-1640	1х25 мм	100 шт.	4045,32
302-1641	1х32 мм	100 шт.	3451,68
302-1642	2х16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3136,50
302-1643	2х16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3136,50
302-1644	2х20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3136,50
302-1645	2х20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3136,50
	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали		
302-1099	№ 1 и 2	шт.	3370,32
302-1100	№ 3 и 4	шт.	4020,41
302-1101	№ 5	шт.	3901,29
302-1102	№ 6 и 7	шт.	5179,81
	Элеваторы 40с10бк водоструйные		
302-0118	№ 1	шт.	2617,59
302-0119	№ 2	шт.	2905,25
302-0120	№ 3	шт.	3410,74
302-0121	№ 4	шт.	6248,76
302-0122	№ 5	шт.	8299,39
	Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа		
302-1736	Установка шкальная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШГ-2	шт.	25231,64
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	60,02
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт.	2685,66
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	487,05
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР 36	шт.	3255,84
302-0654	Регулятор давления "после себя" AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	22019,76
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	429,11
302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0,	компл.	2602,02
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	7158,36
	Регулятор давления		
302-1734	газа РДТ 6М	шт.	22641,09
302-1735	газа РД-32М	шт.	7942,24
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	16761,85
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	18572,33
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	75504,18
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	122,02
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	367,12
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	158,09
302-0664	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	26471,04
302-0665	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	29397,42
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11052,51
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11587,53
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4675,82
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5633,88
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	15931,66
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	14306,88
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	12188,86
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	11873,26
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	10979,91
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	9622,72
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	20488,41
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	21598,31
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	14855,15
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	14546,90

302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7461,16
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	7486,08
	Универсальный регулятор расхода и давления		
302-0640	УРРД-25	шт.	14456,36
302-0641	УРРД-50	шт.	19395,81
302-0642	УРРД-80	шт.	24001,11
	Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²).		
302-0668	15 мм	шт.	53293,98
302-0669	20 мм	шт.	60890,94
302-0670	25 мм	шт.	68935,68
	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
302-0643	25 мм	шт.	4787,01
302-0644	50 мм	шт.	18341,03
302-0645	80 мм	шт.	29115,03
	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром		
302-0646	15 мм	шт.	378,11
302-0647	20 мм	шт.	375,97
302-0648	25 мм	шт.	688,40
302-0649	32 мм	шт.	1552,44
302-0650	40 мм	шт.	1565,70
302-0651	50 мм	шт.	2457,18
	Группа: Оборудование и материалы оперативно-диспетчерского контроля (ОДК) трубопроводных систем		
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	3176,59
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1515,47
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	2259,81
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт.	41,70
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	9166,69
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	5268,25
	Группа: Соединительная арматура трубопроводов		
302-3234	Контргайка	шт.	15,13
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	371,69
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	224,71
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	285,29
302-1650	Крестовина К90-90x90	10 шт.	1745,75
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	736,44
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	736,44
302-1490	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1168,74
302-1491	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2165,36
302-1492	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	2340,39
302-1496	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	956,25
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	657,20
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4263,60
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4271,76
	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром		
302-1707	50 мм	шт.	2505,43
302-1708	60 мм	шт.	2851,00
302-1709	80 мм	шт.	3155,06
302-1710	100 мм	шт.	3981,98
	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления,		
302-0123	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	886,56
302-0124	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	866,14
302-0125	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	886,83
302-0126	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	866,28
	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления,		
302-0127	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1727,78
302-0128	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1649,54
302-0129	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1780,82
302-0130	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1698,61
	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром		
302-1411	117 мм	10 шт.	21757,62
302-1412	140 мм	10 шт.	21986,10
302-1413	175 мм	10 шт.	26240,52
302-1414	200 мм	10 шт.	28617,12
302-1415	235 мм	10 шт.	37348,32
302-1416	270 мм	10 шт.	38199,00
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром		
302-1612	16 мм	100 шт.	1171,98
302-1613	20 мм	100 шт.	1611,60
302-1614	25 мм	100 шт.	1904,34
302-1615	32 мм	100 шт.	3661,80
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		
302-1620	16 мм	100 шт.	1171,98
302-1621	20 мм	100 шт.	1611,60
302-1622	25 мм	100 шт.	1904,34
302-1623	32 мм	100 шт.	3661,80
	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром		
302-1616	16 мм	10 шт.	248,98
302-1617	20 мм	10 шт.	497,56
302-1618	25 мм	10 шт.	688,09
302-1619	32 мм	10 шт.	1463,70
	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		

302-1624	16 мм	10 шт.	248,98
302-1625	20 мм	10 шт.	497,56
302-1626	25 мм	10 шт.	688,09
302-1627	32 мм	10 шт.	1463,70
Контргайка оцинкованная диаметром			
302-3249	15 мм	10 шт.	112,40
302-3250	20 мм	10 шт.	120,97
302-3251	25 мм	10 шт.	146,98
302-3252	32 мм	10 шт.	207,47
302-3253	40 мм	10 шт.	285,29
302-3254	50 мм	10 шт.	553,25
Контргайка черная диаметром			
302-3255	15 мм	10 шт.	69,16
302-3256	20 мм	10 шт.	103,73
302-3257	25 мм	10 шт.	138,31
302-3258	32 мм	10 шт.	198,80
302-3259	40 мм	10 шт.	242,05
302-3260	50 мм	10 шт.	432,17
Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода			
302-3235	25 мм	10 шт.	174,62
302-3236	50 мм	10 шт.	486,95
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром			
302-1435	15 мм	10 шт.	3688,01
302-1436	20 мм	10 шт.	3688,01
302-1437	25 мм	10 шт.	4361,21
302-1438	32 мм	10 шт.	4766,26
302-1439	40 мм	10 шт.	9571,78
302-1440	50 мм	10 шт.	11842,71
302-1441	65 мм	10 шт.	16264,51
Переходник "Фузиотерм", размер			
302-1400	20x16 мм	10 шт.	230,21
302-1401	25x20 мм	10 шт.	274,18
302-1402	32x25 мм	10 шт.	342,41
302-1403	50x32 мм	10 шт.	941,15
302-1404	110x90 мм	10 шт.	6324,00
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоны, диаметром			
302-1417	15 мм	10 шт.	760,72
302-1418	20 мм	10 шт.	767,04
302-1419	25 мм	10 шт.	812,53
302-1420	32 мм	10 шт.	1076,10
302-1421	40 мм	10 шт.	2448,00
302-1422	50 мм	10 шт.	3854,58
302-1423	65 мм	10 шт.	5225,46
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.			
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	54,96
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	71,21
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	145,66
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	197,48
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	263,88
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	394,85
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	121,36
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	174,79
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	229,90
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	301,14
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	339,99
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	404,81
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	493,89
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	906,83
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1733,31
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	2348,70
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	2867,00
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	299,56
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	372,51
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	574,85
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	785,45
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1522,11
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	1684,75
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	2534,41
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки,			
302-1029	16 x 1/2"	10 шт.	3170,16
302-1030	20 x 1/2"	10 шт.	3764,57
302-1031	20 x 3/4"	10 шт.	3764,57
302-1032	25 x 1/2"	10 шт.	5898,00
302-1033	25 x 3/4"	10 шт.	5898,00
302-1034	32 x 1"	10 шт.	8992,12
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки,			
302-1035	16 x 1/2"	10 шт.	3352,23
302-1036	20 x 1/2"	10 шт.	3961,63
302-1037	20 x 3/4"	10 шт.	3961,63
302-1038	25 x 3/4"	10 шт.	6097,20
302-1039	32 x 1"	10 шт.	9297,35

	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром		
302-1040	20 x 1/2"	шт.	260,33
302-1041	25 x 3/4"	шт.	350,67
302-1042	32 x 1"	шт.	441,72
302-1043	40 x 1 1/4"	шт.	1301,65
302-1044	50 x 1 1/2"	шт.	1665,49
302-1045	63 x 2"	шт.	2335,65
	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром		
302-1046	20 x 1/2"	шт.	215,92
302-1047	25 x 3/4"	шт.	258,17
302-1048	32 x 1"	шт.	387,80
	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром		
302-1236	15 мм	шт.	32,15
302-1237	20 мм	шт.	43,55
302-1238	25 мм	шт.	46,96
302-1239	32 мм	шт.	67,71
302-1240	40 мм	шт.	111,84
302-1241	50 мм	шт.	169,45
302-1242	65 мм	шт.	290,60
302-1243	80 мм	шт.	450,48
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	38,23
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	44,42
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	72,86
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	98,41
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	119,83
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	177,65
	Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром		
302-1228	до 15 мм	шт.	13,16
302-1229	до 20 мм	шт.	17,11
302-1230	до 25 мм	шт.	22,30
302-1231	до 32 мм	шт.	19,55
302-1232	до 40 мм	шт.	25,43
302-1233	до 50 мм	шт.	33,05
302-1234	до 65 мм	шт.	42,98
302-1235	до 80 мм	шт.	55,83
	Соединительная арматура трубопроводов		
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	1106,34
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	3946,64
	Соединительные детали «Vestol» размером		
302-1381	1/2"	10 шт.	1313,05
302-1382	3/4"	10 шт.	2100,23
302-1383	1"	10 шт.	3325,46
	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром		
302-1244	до 15 мм	шт.	34,01
302-1245	до 20 мм	шт.	77,18
302-1246	до 25 мм	шт.	134,84
302-1247	до 32 мм	шт.	198,03
302-1248	до 40 мм	шт.	313,16
302-1249	до 50 мм	шт.	422,73
302-1250	до 65 мм	шт.	631,89
302-1251	до 80 мм	шт.	891,71
	Тройник размером		
302-1474	1/2"	шт.	147,08
302-1475	3/4"	шт.	202,47
302-1476	1"	шт.	261,94
	Угольник Н-В размером		
302-1471	1/2"	10 шт.	978,76
302-1472	3/4"	10 шт.	1541,75
302-1473	1"	10 шт.	2704,21
	Группа: Трубопроводы		
	Трубопроводы для внутренней канализации		
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	143,35
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	291,62
302-1399	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	510,51
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	199,53
	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр		
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	465,40
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	668,06
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	913,16
	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром		
302-3288	50 мм	м	321,47
302-3293	65 мм	м	353,14
302-3289	80 мм	м	380,42
302-3290	100 мм	м	476,78
302-3291	125 мм	м	591,59
302-3292	150 мм	м	787,17
	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром		
302-1311	15 мм	м	141,67
302-1312	20 мм	м	141,57
302-1313	25 мм	м	152,33
302-1314	32 мм	м	171,91

302-1315	40 мм	м	200,51
302-1316	50 мм	м	239,77
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр			
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	185,58
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	241,01
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	310,12
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	360,61
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	463,05
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	601,39
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	774,97
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1073,31
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром			
302-3339	50 мм	м	124,43
302-3340	110 мм	м	222,49
302-3341	150 мм	м	347,37
302-3342	200 мм	м	416,71
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	48,58
302-3344	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	76,12
302-3345	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	102,92
302-3346	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	122,97
302-3347	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	183,56
302-3348	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	284,88
302-3349	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	451,49
302-3350	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	638,53
302-3351	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	916,90
302-3352	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	1702,07
302-3353	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	39,39
302-3354	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	51,97
302-3355	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	69,93
302-3356	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	81,82
302-3357	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	121,29
302-3358	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	186,70
302-3359	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	292,84
302-3360	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	411,66
302-3361	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	589,72
302-3362	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	866,86
Группа Трубопроводы обвязки			
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб			
302-1595	40 мм	м	291,74
302-1596	50 мм	м	392,63
302-1597	80 мм	м	618,91
302-1598	100 мм	м	993,01
302-1599	150 мм	м	1532,24
302-1600	200 мм	м	2395,66
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром			
302-3294	до 40 мм	м	294,21
302-3295	до 50 мм	м	452,48
302-3296	до 80 мм	м	776,11
302-3297	до 100 мм	м	936,02
302-3298	до 150 мм	м	1440,27
302-3299	до 200 мм	м	2574,03
Группа Трубы сливные			
302-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	230,80
302-0639	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	198,37
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	98,15
Группа Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)			
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	31289,11
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	32350,32
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	54093,46
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	62048,23
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами			
302-1210	№ 1,2; ДП-2,5; В-0,8	компл.	33395,31
302-1211	№ 3,4,5; ДП-2,8; В-0,8	компл.	42747,59
302-1212	№ 6,7; ДП-3,1; В-0,8	компл.	51797,54
Узлы тепловые элеваторные			
302-1428	№1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт.,	компл.	30982,50
302-1429	№2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт.,	компл.	31154,63
302-1430	№3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт.,	компл.	35080,35
302-1431	№4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт.,	компл.	35886,15
302-1432	№5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт.,	компл.	36058,28
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.	52912,50
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.	55212,60
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных			
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	147,76
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	175,98
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	191,68
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	229,96
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	212,06
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	323,87
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	196,99

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

302-0888	оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	228,36
302-0889	оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	248,76
302-0890	оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	298,48
302-0891	оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	345,78
302-0892	оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	420,37
302-0893	оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	503,88
302-0894	оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	571,59
302-3338	оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	618,76
302-0895	оцинкованных труб с пильзами диаметром 100 мм	м	763,35
302-0896	оцинкованных труб с пильзами диаметром 125 мм	м	896,84
302-0897	оцинкованных труб с пильзами диаметром 150 мм	м	1050,35
	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром		
302-0898	50 мм	м	530,70
302-0899	100 мм	м	827,48
302-0900	150 мм	м	1105,17
	Дополнение - Приказ Минстроя России от 24.01.2017 № 41/пр		
302-3187	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	64384,85
302-3188	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	84432,74
302-3189	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 100 мм	шт.	90370,37
302-3190	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 150 мм	шт.	140336,39
302-3191	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 200 мм	шт.	204952,37
302-3192	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 250 мм	шт.	318455,02
302-3193	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 300 мм	шт.	435505,42
302-3194	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	44646,62
302-3195	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	52857,42
302-3196	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	63428,90
302-3197	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	95309,41
302-3198	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	119532,27
302-3199	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	176741,93
302-3200	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	241498,16
302-3201	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	460600,07
	Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы		
	Раздел 4.01. Бетоны		
	Подраздел: Бетоны готовые к употреблению		
	Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях		
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкри"	м3	3685,26
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя		
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4240,29
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4345,47
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4479,22
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4613,99
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4771,22
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4934,59
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5139,81
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5420,60
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5667,68
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5830,02
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6177,17
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6560,06
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6829,60
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7216,57
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4416,94
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4527,20
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4635,43
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4772,24
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4971,35
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5138,79
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5353,20
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5660,53
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5898,44
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6068,94
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6431,41
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6826,54
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7112,43
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7510,63
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя		
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4054,47
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4156,57
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4286,24
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4405,71
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4596,63
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4784,50
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	4990,75
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5262,33
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5527,80
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5664,62
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5966,84
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6359,93
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6637,65
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7029,73
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4224,98

401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4330,14
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4462,88
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4589,49
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4786,54
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4983,60
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5195,97
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5490,03
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5754,47
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м3	5895,37
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6212,91
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6629,48
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м3	6924,56
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7335,00
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3898,26
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3993,21
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4121,86
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4261,73
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4448,59
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4458,80
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	4469,01
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5098,97
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5393,03
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5501,26
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5758,55
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6158,79
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6443,66
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	6849,00
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4063,66
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4160,66
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4290,32
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4441,44
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4634,41
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4335,41
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5044,86
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5325,64
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5610,51
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м3	5726,90
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5997,47
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6409,97
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м3	6706,06
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7124,68
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3971,77
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4070,81
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4197,41
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4303,60
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4552,73
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4664,02
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	4726,30
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5220,47
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	5509,43
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5622,76
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	5875,98
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6311,94
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	6612,13
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7014,41
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4139,21
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4236,21
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4370,99
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4483,30
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4739,57
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4977,48
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5178,61
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5453,27
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5734,05
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м3	5852,48
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6115,91
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6567,20
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м3	6871,46
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7302,33
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4132,07
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4235,19
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4362,82
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4472,07
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4771,85
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4998,92
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5190,86
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5461,44
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5760,59

401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5940,30
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6239,45
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6665,22
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6961,32
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7394,22
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4285,22
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4486,36
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4622,16
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4821,25
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4923,36
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5164,32
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5192,91
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5437,96
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5775,91
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6154,71
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6464,08
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6902,10
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7216,57
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7655,61
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3650,15
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3822,69
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4027,93
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4721,19
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4958,08
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5216,39
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5424,68
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5696,27
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6008,71
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6160,83
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6405,88
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6869,42
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7176,75
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7620,89
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3343,85
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3493,93
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м3	3647,08
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3718,55
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м3	5160,23
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5426,73
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5648,28
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5939,28
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6247,62
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6408,95
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6665,22
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7150,20
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7473,87
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7932,31
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4003,40
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4477,85
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4616,01
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4753,10
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	4821,64
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4936,24
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5138,66
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5435,33
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5687,01
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5866,94
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6149,68
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	6452,78
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6360,72
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7055,75
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4007,62
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4111,66
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4179,03
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4312,56
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4495,79
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4929,51
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5287,67
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5708,96
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5853,60
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м3	5975,16
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6331,61
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6617,76
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м3	6854,40
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7164,48
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя			
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4156,55
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4235,81
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4366,47

401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4500,34
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4323,63
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4218,29
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4420,66
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4477,64
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя		
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4125,00
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4204,96
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4532,47
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4660,99
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4486,42
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4399,98
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4710,26
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4621,62
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя		
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	4469,28
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	4553,89
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	4601,63
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	4831,28
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	4466,95
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	4642,60
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м3	4651,20
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	4788,90
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя		
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	3532,26
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3711,78
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	3827,04
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4039,20
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4235,04
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4956,59
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м3	5117,24
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5273,60
	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН"		
401-0656	D150	м3	7699,98
401-0657	D200	м3	7961,10
401-0658	D250	м3	8224,26
401-0659	D300	м3	8487,42
401-0660	D400	м3	9012,72
401-0661	D500	м3	9538,02
401-0662	D600	м3	9857,28
401-0663	D800	м3	9875,64
401-0664	D1000	м3	9895,02
401-0665	D1200	м3	9914,40
	Группа: Бетон мелкозернистый		
	Бетон мелкозернистый, класс		
401-0241	В3,5 (М50)	м3	2632,46
401-0242	В5 (М75)	м3	2914,36
401-0243	В7,5 (М100)	м3	3351,06
401-0244	В10 (М150)	м3	4860,06
401-0245	В12,5 (М150)	м3	3601,18
401-0246	В15 (М200)	м3	3658,75
401-0247	В20 (М250)	м3	4286,97
401-0248	В22,5 (М300)	м3	4470,47
401-0249	В25 (М350)	м3	5098,97
401-0250	В30 (М400)	м3	5205,16
	Группа: Бетон специальный		
401-0251	Бетон жаростойкий	м3	6376,42
401-0254	Бетон полимерный	м3	5137,16
	Группа: Бетон тяжелый		
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м3	7757,71
	Бетон тяжелый, класс		
401-0001	В3,5 (М50)	м3	3575,10
401-0002	В5 (М75)	м3	3879,42
401-0003	В7,5 (М100)	м3	4112,61
401-0004	В10 (М150)	м3	3697,39
401-0005	В12,5 (М150)	м3	3683,48
401-0006	В15 (М200)	м3	4379,88
401-0007	В20 (М250)	м3	4578,88
401-0008	В22,5 (М300)	м3	4979,39
401-0009	В25 (М350)	м3	4876,16
401-0010	В27,5 (М350)	м3	4637,23
401-0011	В30 (М400)	м3	5190,37
401-0012	В35 (М450)	м3	5868,70
401-0013	В40 (М550)	м3	5909,71
401-0014	В45 (М600)	м3	7296,66
401-0015	В50 (М700)	м3	8069,59
401-0016	В55 (М700)	м3	8832,26
401-0017	В60 (М800)	м3	9761,00
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя		
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3712,80
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	3765,84

401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4035,12
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	4074,90
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4196,28
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	4356,42
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	4648,14
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4774,62
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	5001,06
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5463,12
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	5928,24
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	6462,72
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	7207,32
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	7888,68
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	8383,38
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	9274,86
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	9482,94
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3766,22
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м3	3888,21
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4266,47
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м3	4706,24
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4772,87
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м3	5616,73
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м3	5155,23
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5355,12
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м3	5400,90
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5936,40
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м3	6427,02
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м3	6975,78
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м3	7780,56
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м3	8929,08
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м3	9748,14
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м3	10420,32
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м3	11211,84
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4846,28
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м3	4975,05
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4967,20
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м3	4849,18
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5087,86
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м3	4916,71
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м3	4616,81
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4984,74
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м3	5084,90
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6224,65
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м3	5172,01
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м3	5656,21
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м3	6003,34
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м3	7890,44
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м3	9466,31
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м3	10112,59
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м3	10828,42
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4509,32
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4663,03
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4771,87
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4593,47
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4892,18
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5488,42
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5581,95
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5920,13
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6023,10
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6728,94
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7021,17
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7592,78
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7992,98
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м3	9269,51
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м3	10101,67
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м3	10772,12
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м3	11559,30
	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс		
401-0101	В3,5 (М50)	м3	4467,80
401-0102	В5 (М75)	м3	4599,08
401-0103	В7,5 (М100)	м3	4645,08
401-0104	В10 (М150)	м3	4667,37
401-0105	В12,5 (М150)	м3	4729,54
401-0106	В15 (М200)	м3	4977,04
401-0107	В20 (М250)	м3	5276,66
401-0108	В22,5 (М300)	м3	5388,20
401-0109	В25 (М350)	м3	5404,73
401-0110	В27,5 (М350)	м3	5847,66
401-0111	В30 (М400)	м3	6327,16
401-0112	В35 (М450)	м3	6703,85
401-0113	В40 (М550)	м3	7423,92
401-0114	В45 (М600)	м3	8895,42

401-0115	B50 (M700)	м3	9565,56
401-0116	B55 (M700)	м3	10172,46
401-0117	B60 (M800)	м3	10859,94
	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя		
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	3960,56
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м3	3898,44
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4050,52
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м3	4141,30
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	4226,32
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	4401,61
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м3	4531,90
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	4925,53
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м3	5293,95
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	5412,38
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м3	5625,08
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м3	5789,93
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м3	6297,20
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м3	8074,32
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м3	8809,74
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м3	9415,62
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м3	10141,86
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	3902,52
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м3	4406,40
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4377,92
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м3	4384,67
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	4480,15
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м3	4604,23
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м3	4631,62
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	4865,40
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м3	5011,97
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	5497,60
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м3	5742,70
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м3	5977,61
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м3	6342,46
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м3	8331,36
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м3	9015,78
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м3	9704,28
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м3	10434,60
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м3	3940,26
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м3	4101,42
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4186,18
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м3	4436,39
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м3	4310,72
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м3	4389,01
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м3	4583,88
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м3	5053,08
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м3	5204,96
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м3	5703,13
401-0171	20 мм, класс B30 (M400)	м3	5818,69
401-0172	20 мм, класс B35 (M450)	м3	6476,18
401-0173	20 мм, класс B40 (M550)	м3	7213,95
401-0174	20 мм, класс B45 (M600)	м3	8638,38
401-0175	20 мм, класс B50 (M700)	м3	9430,92
401-0176	20 мм, класс B55 (M700)	м3	10080,66
401-0177	20 мм, класс B60 (M800)	м3	10835,46
401-0181	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	4152,42
401-0182	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4304,40
401-0183	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4285,02
401-0184	10 мм, класс B10 (M150)	м3	4185,06
401-0185	10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	4325,77
401-0186	10 мм, класс B15 (M200)	м3	4497,18
401-0187	10 мм, класс B20 (M250)	м3	4806,65
401-0188	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	5296,86
401-0189	10 мм, класс B25 (M350)	м3	5307,06
401-0190	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	5974,96
401-0191	10 мм, класс B30 (M400)	м3	6104,80
401-0192	10 мм, класс B35 (M450)	м3	6773,62
401-0193	10 мм, класс B40 (M550)	м3	7010,06
401-0194	10 мм, класс B45 (M600)	м3	9023,94
401-0195	10 мм, класс B50 (M700)	м3	9754,26
401-0196	10 мм, класс B55 (M700)	м3	10414,20
401-0197	10 мм, класс B60 (M800)	м3	11189,40
	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс		
401-1034	B3,5 (M150)	м3	4495,14
401-1035	B5 (M75)	м3	4624,68
401-1036	B7,5 (M100)	м3	4792,98
401-1037	B10 (M150)	м3	4954,14
401-1038	B12,5 (M150)	м3	5115,30
401-1039	B15 (M200)	м3	5272,38
401-1040	B20 (M250)	м3	5787,48
401-1041	B22,5 (M300)	м3	6010,86

401-1042	B25 (M350)	м3	6204,66
401-1043	B27,5 (M350)	м3	6740,16
401-1044	B30 (M400)	м3	6393,36
401-1045	B35 (M450)	м3	6445,38
401-1046	B40 (M550)	м3	6840,12
401-1047	B45 (M600)	м3	7166,52
401-1048	B50 (M700)	м3	7777,50
401-1049	B55 (M700)	м3	8353,80
401-1050	B60 (M800)	м3	9063,72
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
401-0201	B3,5 (M50)	м3	3714,84
401-0202	B5 (M75)	м3	3892,32
401-0203	B7,5 (M100)	м3	4097,34
401-0204	B10 (M150)	м3	4138,14
401-0205	B12,5 (M150)	м3	4360,50
401-0206	B15 (M200)	м3	4585,92
401-0207	B20 (M250)	м3	4905,18
401-0208	B22,5 (M300)	м3	5376,79
401-0209	B25 (M350)	м3	5107,14
401-0210	B27,5 (M350)	м3	5683,44
401-0211	B30 (M400)	м3	5936,12
401-0212	B35 (M450)	м3	6159,78
401-0213	B40 (M550)	м3	6718,38
401-0214	B45 (M600)	м3	7459,52
401-0215	B50 (M700)	м3	8050,71
401-0216	B55 (M700)	м3	8638,69
401-0217	B60 (M800)	м3	9444,08
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс			
401-0221	B3,5 (M50)	м3	4154,46
401-0222	B5 (M75)	м3	4285,02
401-0223	B7,5 (M100)	м3	4430,88
401-0224	B10 (M150)	м3	4555,32
401-0225	B12,5 (M150)	м3	4728,72
401-0226	B15 (M200)	м3	4905,18
401-0227	B20 (M250)	м3	5339,70
401-0228	B22,5 (M300)	м3	5826,24
401-0229	B25 (M350)	м3	5974,14
401-0230	B27,5 (M350)	м3	6297,48
401-0231	B30 (M400)	м3	6634,62
401-0232	B35 (M450)	м3	6991,51
401-0233	B40 (M550)	м3	7586,32
401-0234	B45 (M600)	м3	8361,22
401-0235	B50 (M700)	м3	8932,02
401-0236	B55 (M700)	м3	9502,82
401-0237	B60 (M800)	м3	10185,21
Подраздел: Сухие бетонные смеси			
Группа: Тяжелые специализированные			
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2347,48
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м3	3205,49
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс			
401-0019	B15 (M200), П2, F75, W2	м3	3970,22
401-0020	B15 (M200), Пк4, F100, W4	м3	3028,15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс			
401-0255	B15 (M200), П3, F100, W2	м3	4378,04
401-0256	B15 (M200), П3, F100, W4	м3	4411,70
401-0257	B15 (M200), П4, F50, W2	м3	4440,88
401-0258	B15 (M200), П4, F100, W4	м3	4461,07
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция			
401-0259	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м3	6417,84
401-0260	20-40 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м3	6228,12
401-0261	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	6251,58
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс			
401-0262	B3,5 (M50)	м3	2864,13
401-0263	B5 (M75)	м3	2864,13
401-0264	B7,5 (M100), П3	м3	2879,51
401-0265	B10 (M150), П3	м3	3084,53
401-0266	B15 (M200), П1, F100, W2	м3	4045,04
401-0267	B15 (M200), П2, F100, W2	м3	4125,00
401-0268	B15 (M200), П2, F150, W4	м3	4131,15
401-0269	B15 (M200), П3, F50-100, W0-2	м3	4127,05
401-0270	B15 (M200), П4, F75, W2	м3	4136,28
401-0271	B15 (M200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	4338,22
401-0272	B15 (M200), П4, F100, W2	м3	4148,58
401-0273	B20 (M250), П3, F100, W2	м3	4168,06
401-0274	B22,5 (M300), П3, F100-150, W4	м3	4327,97
401-0275	B25 (M350), П3, F150, W6	м3	4394,61
401-0276	B30 (M400), П3, F200, W8	м3	4674,46
401-0277	B30 (M400), П4, F300, W12	м3	4817,97
401-0278	B35 (M450), П3, F200, W10	м3	4903,06
401-0279	B40 (M500), П3, F400, W12	м3	4953,28
401-0280	B40 (M500), П4, F400, W12	м3	4957,38

401-0281	B45 (M600), ПЗ, F300, W14	м3	5097,83
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
401-0283	5-20 мм, класс В15 (М200), ПЗ, F100, W2	м3	3823,62
401-0284	5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3	4027,62
401-0285	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	3639,11
401-0286	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	3747,77
	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт		
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6034,32
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6623,88
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	6856,44
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	6915,60
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	6976,80
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7417,44
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	11593,32
	Группа Легкие		
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5018,40
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	45,17
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг	38,09
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	39,21
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	74,48
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco	кг	77,62
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco	кг	75,71
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного	кг	83,55
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа	кг	85,11
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W) тиксотропного типа	кг	85,11
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G)	кг	79,27
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W))	кг	79,27
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	82,74
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа	кг	82,74
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR	кг	86,48
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	155,75
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	80,18
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	110,98
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	28,66
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг	28,66
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации	кг	46,78
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации	кг	55,19
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	106,28
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования,	кг	88,62
	Раздел 4.02. Растворы строительные		
	Подраздел: Растворы готовые к употреблению		
	Группа Растворы кладочные		
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3406,85
	Раствор готовый кладочный цементный марки		
402-0001	25	м3	2894,86
402-0002	50	м3	2807,09
402-0003	75	м3	3043,78
402-0004	100	м3	3171,23
402-0005	150	м3	3501,65
402-0006	200	м3	4032,20
402-0007	250	м3	4206,31
402-0008	300	м3	4666,81
402-0009	400	м3	5609,44
	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки		
402-0011	10	м3	3480,29
402-0012	25	м3	3569,44
402-0013	50	м3	3754,77
402-0014	75	м3	3754,77
402-0015	100	м3	3833,36
402-0016	150	м3	4253,40
402-0017	200	м3	4424,56
	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки		
402-0021	10	м3	2454,70
402-0022	25	м3	2447,62
402-0023	50	м3	2796,30
402-0024	75	м3	2938,37
402-0025	100	м3	3152,37
402-0026	150	м3	3534,14
402-0027	200	м3	3832,52
	Раствор известковый марки		
402-0533	4	м3	3752,58
402-0534	25	м3	2477,58
402-0535	50	м3	2513,28
402-0536	75	м3	2663,22
402-0537	100	м3	3078,36
402-0538	150	м3	3288,48
402-0539	200	м3	3595,50
402-0540	250	м3	3641,40
402-0541	300	м3	3721,98
402-0542	400	м3	5188,74
	Раствор кладочный Ветонит		

402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	17076,84
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	15327,23
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	13198,09
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	14681,37
402-0269	"Vipus 156", цвет серый	т	13609,66
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	15626,71
402-0271	"Menes 157"	т	14267,86
402-0272	"Mafros 153"	т	14947,28
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	13118,42
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	14014,04
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	13576,20
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	15556,53
Группа: Растворы отделочные			
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	4089,69
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м3	6020,04
Раствор готовый отделочный тяжелый			
402-0078	, цементный 1:3	м3	3879,83
402-0079	, цементный 1:2	м3	3914,88
402-0080	, цементный 1:1	м3	4259,78
402-0081	, цементно-известковый 1:1:9	м3	3808,27
402-0082	, цементно-известковый 1:1:8	м3	3928,94
402-0083	, цементно-известковый 1:1:6	м3	5399,06
402-0084	, цементно-известковый 1:3:12	м3	4046,95
402-0085	, известковый 1:3	м3	4035,02
402-0086	, известковый 1:2,5	м3	4158,34
402-0087	, известковый 1:2,0	м3	3959,84
Раствор готовый отделочный легкий			
402-0088	цементно-известковый	м3	4588,78
402-0089	известковый	м3	4721,33
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на			
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	82628,16
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	74353,92
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	65476,86
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	61325,46
Покрывание шпательное рельефное на акриловой основе			
402-0094	Терракоат Микро	кг	89,62
402-0095	Терракоат Стандарт	кг	89,62
402-0096	Терракоат Мелкозернистый	кг	89,62
402-0097	Терракоат Декор	кг	89,62
402-0098	Терракоат XL	кг	89,62
402-0099	Терракоат XL внутренний	кг	80,25
Наполнитель из			
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	60104,93
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	54474,73
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	48124,52
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	44483,32
Группа: Растворы специальные			
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Ceresit Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	31,01
402-0064	Раствор асбоцементный	м3	5919,26
402-0055	Раствор глинистый	м3	2925,30
402-0056	Раствор грунтовый (ш лам)	м3	3623,07
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м3	13935,16
402-0058	Раствор огнеупорный	м3	8319,78
402-0053	Раствор теплозащитный	м3	8279,34
Подраздел: Сухие растворные смеси			
Группа: Прочие сухие смеси			
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	3035,52
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	4149,36
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	11203,27
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	7531,68
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	4802,98
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	5329,30
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	5871,53
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	23023,44
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	15839,78
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	4689,14
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	4937,62
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41 М Антивысол" (марки М75)	т	6379,49
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	4045,32
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	10,59
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные шпательные	т	3557,76
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2084,17
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	4383,96
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM"	кг	44,05
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	30,97
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	33,35
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	36,61
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	35,09
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	41,06
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	43,41
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	41,46

402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	99,33
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	85,58
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	91,24
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	80,64
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	116,32
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	94,88
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	45,21
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	35,35
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	50,78
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	45,83
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	53,13
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	47,79
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	63,63
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	126,68
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	46115,48
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	22094,42
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	34853,40
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	36390,54
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	20953,66
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	25931,66
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях	т	42735,96
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях	т	49166,86
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	28742,58
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	42475,86
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатели Плюс"	т	34180,20
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатели Файн"	т	38061,30
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плавно Плюс"	т	35658,18
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюробейс"	т	40330,80
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	37670,30
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	19519,13
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	5923,65
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	7175,09
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	18511,78
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель"	т	15902,21
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	13,38
402-0090	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	103,22
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	9623,70
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	2444,94
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	8824,02
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	11340,36
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	9542,10
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	9100,44
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	17701,08
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	21848,40
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	22678,68
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	16954,44
402-0461	Смесь ремонтная tiksotropная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	19884,90
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	23591,58
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	24420,84
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	20604,00
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	18724,14
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	17423,64
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	16594,38
402-0468	Смесь ремонтная tiksotropная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	18391,62
402-0469	Смесь ремонтная tiksotropная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	19802,28
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	26827,02
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	27877,62
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	21019,14
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	13966,86
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	15626,40
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	32108,58
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	19359,60
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	23093,82
402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 100 для упрочнения поверхности	кг	25,90
402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 100 для упрочнения поверхности	кг	34,92
402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 100 для упрочнения поверхности	кг	89,95
402-0423	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 100 для упрочнения поверхности	кг	130,97
402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 для упрочнения	кг	35,68
402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 для упрочнения	кг	110,67
402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 для упрочнения	кг	105,73
402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 для упрочнения	кг	137,82
402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства	кг	82,70
402-0566	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства	кг	112,36
402-0567	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства	кг	102,78
402-0568	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства	кг	112,07
402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства	кг	117,80
402-0430	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MasterTop 200 для упрочнения	кг	102,57
402-0431	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MasterTop 210 для устройства тонкослойного	кг	102,57
402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MasterTop 230 для устройства	кг	102,57
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	15641,70
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	31392,54

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

402-0490	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет желтый	т	37279,98
402-0491	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	29822,76
402-0492	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный	т	43036,86
402-0493	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	20403,06
402-0494	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	20403,06
402-0495	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	38457,06
402-0496	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	58474,56
402-0497	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	44213,94
402-0498	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	44213,94
402-0570	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	3875,59
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	6596,14
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	5260,14
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	4564,30
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	6015,96
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	7986,60
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	6224,04
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	22440,00
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	10165,32
402-0572	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	50,13
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности	т	12446,86
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных	т	15144,55
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	15144,55
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов	т	14106,60
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной	л	20,63
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	73854,94
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	8298,72
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	9750,38
402-0507	Покрывание двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	107151,41
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	101031,41
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	77485,32
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидроми"	т	116694,94
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("звнка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем	т	58450,90
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Диктунш лам"	т	39520,51
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Диктунш лам TW"	т	43251,26
402-0514	Покрывание эластичное двухкомпонентное полиуретановое для бетонных поверхностей "БИРСС Файнш лам ELK"	т	119288,59
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	126965,98
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	24896,16
402-0571	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	7995,17
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	5238,72
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	15040,51
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	5871,53
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	7986,60
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	7675,70
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	4460,26
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	5498,21
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	5083,27
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	5913,14
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	4424,76
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	5809,10
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	5705,06
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	6224,04
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	22924,30
402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	48962,45
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	25620,77
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	34853,40
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	27176,47
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	5290,13
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	5974,34
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"	т	10891,15
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех"	т	11848,32
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех"	т	13782,24
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	11894,53
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	16,44
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	17,32
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	9,83
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	9,55
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	23207,04
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	20330,64
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	25366,18
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	19,15
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	19,00
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	11,15
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	10,34
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопан-CP44"	кг	128,78
402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caparol, Германия)	кг	140,70
402-0030	Смесь шпательная, марка «Глимс Styro прайм»	т	27194,83
402-0031	Смесь шпательная, марка «Глимс Magnum»	т	24480,00
402-0032	Смесь шпательная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	67,22
402-0033	Смесь шпательная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	75,53
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидроstop"	т	57983,94
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	487,05

402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	188,72
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	165,83
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	107,81
402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	8292,60
402-0569	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	122,81
	Смеси сухие для наливных полов, марка		
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	54,36
402-3674	«Ветонит» 3000	т	23554,86
402-0193	«Ветонит» 3300	т	25461,55
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	34963,56
402-0194	«Ветонит» 5000	т	23490,19
402-3676	«Ветонит» 6000	т	18923,04
	Смесь сухая		
402-0406	арктика	т	73553,22
402-0407	АТЛАС бежевая	т	80995,14
402-0408	белая	т	64662,90
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	135876,24
402-0410	АТЛАС вересковая	т	147327,78
402-0411	АТЛАС голубая	т	169627,02
402-0412	АТЛАС графитовая	т	103147,50
402-0413	АТЛАС зеленая	т	96730,68
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	99667,26
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	147327,78
402-0416	АТЛАС мальва	т	72893,28
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	53386,08
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	55999,38
402-9001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и	кг	278,05
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	10159,20
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-4751 7383-00)	кг	77,80
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	276,86
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	259,59
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	283,98
402-0198	водоостанавливающая быстро твердения марка "Ватерплаг"	кг	134,03
402-0199	ремонтная марка "Скреп М 500"	кг	36,30
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скреп М 600"	кг	61,37
402-0105	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	111,45
402-0106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	105,25
402-0107	ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	71,72
402-0108	ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	103,02
402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC)	кг	96,75
402-0072	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	203,59
402-0073	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	128,72
402-0074	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных	кг	263,06
402-0038	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	191,45
402-0109	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	135,76
402-0040	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIRAFT	кг	102,40
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	48,07
402-0240	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	228,38
402-0039	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	188,85
402-0100	цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	94718,22
	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
402-0573	"КТ трон-1" (проникающий)	кг	252,02
402-0574	"КТ трон-2" (ш овный)	кг	207,47
402-0575	"КТ трон-2 эласт" (ш овный)	кг	91,15
402-0576	"КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	36,30
402-0577	"КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	32,48
402-0578	"КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав)	кг	32,25
402-0579	"КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	47,16
402-0580	"КТ трон-4 Т600"	кг	62,21
402-0581	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	72,60
402-0582	"КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	202,33
402-0583	"КТ трон-6" (ш тукатурный)	кг	41,49
402-0584	"КТ трон-7" (обмазочный)	кг	57,05
402-0585	"КТ трон-8" (водяная пробка)	кг	167,47
402-0586	"КТ трон-10 2К"	кг	165,97
402-0587	"КТ трон-торкрет С"	кг	24,62
	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехта		
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг	133,45
402-0043	ш овная гидроизоляция	кг	104,87
402-0044	ш тукатурная гидроизоляция	кг	66,02
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг	86,86
402-0046	ремонтный состав базовый	кг	66,45
402-0047	быстрый ремонт	кг	75,15
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг	102,82
402-0049	водяная пробка	кг	145,46
	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
402-0546	инъекционный ИЦР-1	кг	89,41
402-0547	инъекционный ИЦР-2	кг	94,44
402-0548	инъекционный ИЦР-3	кг	101,19
402-0549	инъекционный ИЦР-4	кг	102,92
402-0550	ш тукатурный ИЦР-Ш	кг	86,04

402-0551	камензаменитель цветной ИЦР-К	кг	121,48
	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
402-0134	Гидротэкс-В	кг	68,31
402-0135	Гидротэкс-У	кг	67,08
402-0136	Гидротэкс-К	кг	164,73
402-0137	Гидротэкс-Л	кг	349,96
402-0138	Гидротэкс-Б	кг	153,27
402-0139	Гидротэкс-Ш	кг	83,58
402-0140	Гидротэкс-Р	кг	31,60
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип		
402-0232	A111	кг	219,46
402-0233	B122	кг	168,06
402-0234	D222	кг	51,64
402-0235	E131	кг	63,05
402-0236	C212	кг	45,40
402-0237	C112	кг	66,32
402-0238	F122	кг	194,48
402-0239	C113	кг	184,99
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"		
402-0552	проникающий	кг	191,08
402-0553	сверхпроникающий	кг	252,87
402-0554	шпательный	кг	191,08
402-0555	ремонтный	кг	58,35
402-0556	штукатурный	кг	65,12
402-0557	обмазочный	кг	69,58
402-0558	гидропломба	кг	191,08
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	89,86
402-0560	литевой	кг	58,35
402-0561	эластичный	кг	202,35
402-0562	торкрет	кг	27,44
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	17,91
402-0564	наноцемент	кг	22,38
402-0565	Теплостоп	м3	14196,87
	Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные		
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	4712,40
	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт		
402-0101	№ 1, марка 25	т	3528,18
402-0102	№ 2, марка 50	т	3927,00
402-0103	№ 3, марка 75	т	3980,04
402-0104	№ 4, марка 100	т	4013,70
	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ		
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	3087,54
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	3143,64
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	3199,74
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	3292,56
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	3428,22
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	3884,16
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	3281,34
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	3437,40
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	3492,48
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	3558,78
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	5268,30
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	6155,70
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	6494,34
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	5668,14
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	5782,38
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	5918,04
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	6043,50
	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт		
402-0151	№ 11, марка 100	т	3064,08
402-0152	№ 8, марка 50	т	3088,56
402-0153	№ 6, марка 50	т	3577,14
	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
402-0155	KR-50 летняя	т	21723,96
402-0156	KRZ-50 зимняя	т	23314,14
	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка		
402-0220	ТФ-2	кг	68,97
402-0221	РС1	кг	39,03
402-0222	РС-3	кг	40,02
402-0223	РС-4	кг	54,34
402-0224	НБМ	кг	31,24
402-0225	НБС	кг	28,46
	Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ		
	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки		
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5011,26
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	5496,78
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	6454,56
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	6648,36
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	5940,48
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	6537,18
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	5816,04

402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	6315,84
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	6606,54
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	6940,08
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	5635,50
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	7078,80
	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка		
402-0201	5.17	т	14086,20
402-0202	4.0	т	13164,12
402-0203	13.31	т	13334,46
402-0204	13.33	т	13285,50
402-0205	4.2	т	13334,46
402-0206	1.0	т	13722,06
402-0207	3.0	т	13444,62
402-0208	5.20	т	13370,16
402-0209	7.П	т	13297,74
402-0210	Д	т	13818,96
402-0211	13.27	т	13465,02
402-0212	5.1	т	13334,46
402-0213	14.3	т	15286,74
402-0214	3.7	т	13309,98
402-0215	13.28	т	13383,42
402-0216	13.10	т	11562,72
402-0217	13.7	т	13285,50
402-0218	13.37	т	14983,80
402-0219	13А	т	15045,00
	Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия		
	Подраздел: Бетонные изделия		
	Группа: Блоки крупные стеновые		
	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем		
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	6031,82
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	8538,88
403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	8304,92
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	8410,61
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	8386,79
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6386,21
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	6450,96
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	7810,24
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8152,63
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	8622,12
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	7570,37
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	7968,11
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	8362,77
	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона		
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	8385,32
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8814,84
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	9438,10
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	10142,34
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	10484,72
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	10763,55
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	7844,07
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8261,29
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	8680,55
	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)		
403-9001	ФБС9-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	897,27
403-9002	ФБС9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1280,36
403-9003	ФБС9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1599,16
403-9004	ФБС9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1942,57
403-9005	ФБС12-4-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	837,61
403-9006	ФБС12-5-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1046,63
403-9007	ФБС12-6-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1275,22
403-9008	ФБС12-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1684,24
403-9009	ФБС12-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2100,44
403-9010	ФБС12-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2529,95
403-9011	ФБС24-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2448,97
403-9012	ФБС24-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3288,52
403-9013	ФБС24-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4115,78
403-9014	ФБС24-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4927,66
403-9015	ФБВ 9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1367,48
403-9016	ФБВ 9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1715,00
403-9017	ФБВ 9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	2065,58
403-9400	ФБВ24-4-6-Т/бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	4430,86
403-8321	ФБС 9-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1105,62
403-8322	ФБС 9-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1435,75
403-8323	ФБС 9-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2023,48
403-8324	ФБС 9-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2056,63
403-8325	ФБС12-4-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1058,55
403-8326	ФБС12-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2113,64
403-8327	ФБС12-5-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1317,25
403-8328	ФБС12-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2634,76
403-8329	ФБС12-6-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1583,24
403-8330	ФБС24-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3073,67

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

403-8331	ФБС24-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4115,90
403-8332	ФБС24-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5143,55
403-8333	ФБС24-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4747,08
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 3579-78)			
403-8018	ФБП 24-4-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3448,44
403-8019	ФБП 24-5-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3925,11
403-8020	ФБП 24-6-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4350,52
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые			
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м3	5020,85
403-2430	Блоки облицовочные ТW1	шт.	396,88
403-2530	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500x270x200 мм)	шт.	657,08
403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой -	м3	7366,44
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка			
403-0021	50	м3	3976,98
403-0022	75	м3	4055,52
403-0023	100	м3	4220,76
403-0024	150	м3	4325,82
403-0025	200	м3	4429,86
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка			
403-0031	25	м3	2902,70
403-0032	35	м3	3319,03
403-0033	50	м3	3156,19
403-0034	75	м3	3778,49
403-0035	100	м3	4011,66
403-0036	150	м3	4199,97
403-0037	200	м3	4278,04
Блок пескоцементный			
403-2156	фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	83,10
403-2157	стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт.	77,88
403-2158	стеновой четырехцелевой, размером 20x20x40 см	шт.	77,58
403-2159	перегородочный двухцелевой, размером 9x20x40 см	шт.	42,39
403-2160	перегородочный двухцелевой, размером 12x20x40 см	шт.	48,07
Блок керамзитобетонный			
403-2161	фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	93,10
403-2162	стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт.	70,20
403-2163	стеновой четырехцелевой, размером 20x20x40 см	шт.	77,05
403-2164	перегородочный двухцелевой, размером 9x20x40 см	шт.	35,14
403-2165	перегородочный двухцелевой, размером 12x20x40 см	шт.	44,79
Блок пенобетонный, размером			
403-2166	10x30x60, D700	шт.	87,73
403-2167	10x30x60, D800	шт.	91,47
403-2168	20x20x40, D600	шт.	75,42
403-2169	20x20x40, D700	шт.	78,49
403-2170	20x20x40, D800	шт.	78,89
403-2171	20x30x60, D500	шт.	156,01
403-2172	20x30x60, D600	шт.	159,19
403-2173	20x30x60, D700	шт.	171,87
403-2174	20x30x60, D800	шт.	179,89
403-2175	20x30x40, D500	шт.	107,37
403-2176	20x30x40, D600	шт.	115,86
403-2177	20x30x40, D700	шт.	118,23
403-2178	20x30x40, D800	шт.	122,38
Блоки полистиролбетонные, марка			
403-2372	D 250	м3	3640,38
403-2373	D 300	м3	3753,60
403-2374	D 350	м3	4033,08
403-2375	D 400	м3	4217,70
403-2376	D 450	м3	4404,36
403-2377	D 500	м3	4591,02
Блоки стеновые Durisol, марки			
403-2312	DM 15/9	шт.	158,61
403-2313	DMs 15/9	шт.	197,47
403-2314	DM 22/15	шт.	177,89
403-2315	DMi 25/18	шт.	190,54
403-2316	DSs 30/15	шт.	323,95
403-2317	DSs 30/12	шт.	343,03
403-2318	DSs 37,5/14	шт.	393,92
403-2319	DSs 37,5/12	шт.	414,63
Группа: Блоки из ячеистых бетонов			
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	4186,08
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса			
403-0201	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2629,56
403-0202	500 кг/м3, класс В 2	м3	3450,46
403-0203	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3980,45
403-0204	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4148,03
403-0205	600 кг/м3, класс В 2	м3	2722,38
403-0206	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3248,19
403-0207	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3360,39
403-0208	600 кг/м3, класс В 5	м3	3750,85
403-0209	700 кг/м3, класс В 2	м3	2875,69
403-0210	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3072,04

403-0211	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3268,39
403-0212	700 кг/м3, класс В 5	м3	3381,71
403-0213	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	2971,06
403-0214	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3124,77
403-0215	800 кг/м3, класс В 5	м3	3295,31
403-0216	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3431,08
403-0217	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	2853,25
403-0218	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3082,13
403-0219	900 кг/м3, класс В 5	м3	3225,75
403-0220	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3424,34
403-0221	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3063,06
403-0222	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3291,95
403-0223	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3213,41
403-0224	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3436,69
403-0225	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3415,37
403-0226	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3132,62
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса			
403-0231	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2862,78
403-0232	500 кг/м3, класс В 2	м3	3828,83
403-0233	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	4106,21
403-0234	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4400,74
403-0235	600 кг/м3, класс В 2	м3	3575,00
403-0236	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3770,99
403-0237	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	4046,24
403-0238	600 кг/м3, класс В 5	м3	4259,37
403-0239	700 кг/м3, класс В 2	м3	3431,48
403-0240	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3586,78
403-0241	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3854,53
403-0242	700 кг/м3, класс В 5	м3	4089,08
403-0243	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3456,12
403-0244	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3669,25
403-0245	800 кг/м3, класс В 5	м3	3889,87
403-0246	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	4155,48
403-0247	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3368,30
403-0248	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3576,07
403-0249	900 кг/м3, класс В 5	м3	3781,70
403-0250	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	4031,24
403-0251	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3542,87
403-0252	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3776,35
403-0253	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3732,44
403-0254	1100 кг/м3, класс В 10	м3	4005,54
403-0255	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3855,60
403-0256	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3523,59
Группа: Панели			
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью			
403-0304	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	619,04
403-0305	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	553,04
403-0306	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	480,73
403-0307	более 6 м2 на гипсоцементно-пущрлановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	653,72
403-0308	более 6 м2 на гипсоцементно-пущрлановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	579,46
403-0309	более 6 м2 на гипсоцементно-пущрлановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	506,12
403-0310	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	646,99
403-0311	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	573,95
403-0312	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	499,70
403-0313	6 м2 и менее на гипсоцементно-пущрлановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	676,36
403-0314	6 м2 и менее на гипсоцементно-пущрлановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	602,41
403-0315	6 м2 и менее на гипсоцементно-пущрлановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	528,16
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью			
403-0321	до 5 м2	м3	3654,49
403-0322	до 15 м2	м3	3534,53
Группа: Плитки			
Камень декоративный облицовочный, тип			
403-2992	"Балканский" (плоский элемент 210x42 мм/ угловой 85x240x42 мм)	м2	1085,28
403-2993	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м2	1404,54
403-2994	"Венский" (плоский элемент 76x300 мм/ угловой 80x270x76 мм)	м2	1280,10
403-2995	"Византийский дворец" (плоский элемент 100x300 мм/ угловой 250x100x15 мм)	м2	2191,98
403-2996	"Карфаген" (плоский элемент 120x200 мм/ угловой 100x250x120 мм)	м2	1768,68
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка			
403-0365	200	м2	963,80
403-0366	500	м2	1134,24
403-0367	200, «Фигурный»	м2	455,43
403-0368	500, «Фигурный»	м2	501,94
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка			
403-0363	200	м2	618,24
403-0364	500	м2	727,67
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка			
403-0361	200	м2	752,64
403-0362	500	м2	851,05
Группа: Плиты			
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м2	842,48
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	3897,42

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

403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	644,31
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1021,95
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2	677,20
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	478,28
	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки		
403-0101	300, толщина 10 мм	м2	397,29
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м2	404,12
403-0103	300, толщина 20 мм	м2	423,10
403-0104	300, толщина 35 мм	м2	459,00
403-0105	300, толщина 40 мм	м2	629,44
403-0106	300, толщина 50 мм	м2	717,98
403-1707	400, толщина 50 мм	м2	562,05
	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки		
403-0111	300, толщина 10 мм	м2	640,14
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м2	652,45
403-0113	300, толщина 20 мм	м2	662,95
403-0114	300, толщина 35 мм	м2	703,00
403-0115	300, толщина 40 мм	м2	740,92
403-0116	300, толщина 50 мм	м2	782,37
	Плиты бетонные облицовочные		
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	1741,89
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	1583,25
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	1533,88
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	1693,57
	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером		
403-5178	600x500x120 мм, серые	м2	1314,78
403-5179	600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	1565,70
403-5180	600x500x120 мм, белые	м2	1548,36
403-5181	600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2	1799,28
	Плиты силикатные, толщина		
403-0161	65 мм, класс В15	м2	380,66
403-0162	88 мм, класс В12,5	м2	456,14
403-0163	88 мм, класс В15	м2	493,07
403-0164	88 мм, класс В20	м2	531,83
	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой		
403-0301	400 кг/м3	м3	2845,80
403-0302	500 кг/м3	м3	2741,76
403-0303	600 кг/м3	м3	2602,02
	Группа Прочие изделия		
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	3063,06
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3	19137,24
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром T-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	250,92
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой T-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	250,92
403-5805	Блок модульный бетонный финишный T-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	250,92
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3	2038,98
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	2653,94
403-1001	Кубики+маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	4251,98
403-2997	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	2865,18
403-2998	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	1970,64
403-4029	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м2	3586,32
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3	11282,75
403-9000	Оголовки железобетонные устьев	м3	10382,45
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3	7782,99
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м3	5965,74
403-0070	Ступени бетонные	м	850,67
403-0133	Тумбы под б/буферы кабин лифтов, класс В15	м3	10084,74
403-0071	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт.	314,06
	Арболитовые изделия неармированные		
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	4765,13
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	4931,19
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	5145,49
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м3	5132,03
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м3	5222,91
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м3	5386,72
	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером		
403-5174	250x200x140 мм, серый	шт.	89,71
403-5175	250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт.	143,41
403-5176	250x200x140 мм, белый	шт.	179,32
403-5177	250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт.	215,22
	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка		
403-0171	ИБШ ВЦ Б-1	м3	15290,82
403-0172	ИБШ КВЦ Б-2, Б-3	м3	15290,82
403-0173	ИБШ КВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	15290,82
403-0174	ИБШ ВЦ Б7-8, Б7-9	м3	15290,82
	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип		
403-0181	А, марка 350	м3	3667,10
403-0182	Б, марка 400	м3	3741,77
	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка		
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м3	5454,60
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м3	4543,18
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра		

403-1879	57 мм	компл.	350,47
403-1890	76 мм	компл.	450,33
403-1891	89 мм	компл.	500,51
403-1892	108 мм	компл.	500,62
403-1893	133 мм	компл.	750,72
403-1894	159 мм	компл.	750,92
403-1895	219 мм	компл.	1101,60
403-1896	273 мм	компл.	1301,52
403-1897	325 мм	компл.	1451,46
403-1898	377 мм	компл.	1602,42
403-1899	426 мм	компл.	1754,40
403-1890	530 мм	компл.	1879,86
403-1891	630 мм	компл.	2254,20
403-1892	720 мм	компл.	2705,04
403-1893	820 мм	компл.	3005,94
403-1894	920 мм	компл.	3257,88
403-1895	1020 мм	компл.	3608,76
403-1896	1220 мм	компл.	3810,72
403-1897	1420 мм	компл.	4038,18
	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN"		
403-5182	размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	549,88
403-5183	размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	899,03
403-5184	размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1028,16
403-5185	размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1446,36
403-5186	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	591,80
403-5187	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	977,98
403-5188	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1117,92
403-5189	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1530,00
403-5190	размером 600х300х150 мм, серые	шт.	329,97
403-5191	размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	540,40
403-5192	размером 600х300х150 мм, белые	шт.	621,69
403-5193	размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	866,69
403-5194	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	363,43
403-5195	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	591,80
403-5196	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	679,01
403-5197	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	944,52
	Группа: Элементы мощения		
403-1695	Плитка тротуарная ПТТ 8,2-13-21 М 250	м2	592,99
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	932,93
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	1049,03
	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер		
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м2	694,99
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м2	683,97
403-1685	240х128х60 мм	м2	421,63
403-1686	115х172х60 мм	м2	551,67
403-1687	115х57х60 мм	м2	572,11
	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер		
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м2	766,84
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м2	754,35
403-1775	200х100х70 мм, марка 500, серая	м2	606,33
403-1776	200х100х70 мм, марка 500, красная	м2	655,87
403-1777	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м2	862,04
	Брусчатка вибропрессованная двухслойная		
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	434,48
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	460,01
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	555,97
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	475,80
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	492,01
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	575,63
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	828,31
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	959,41
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	881,63
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	599,60
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	597,12
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	657,49
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	644,52
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	668,45
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	721,45
403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	848,34
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	977,12
403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1042,25
	Мостовая вибропрессованная		
403-1796	серая, толщиной 70 мм	м2	606,47
403-1797	красная, толщиной 70 мм	м2	625,96
403-1798	цветная, толщиной 70 мм	м2	847,91
403-1799	серая, толщиной 80 мм	м2	807,73
403-1800	красная, толщиной 80 мм	м2	829,00
403-1801	цветная, толщиной 80 мм	м2	901,52
	Камни бортовые бетонные, марка		
403-0051	300	м3	11707,67
403-0052	400	м3	10752,28

	Камни бортовые		
403-9024	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	470,31
403-9025	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
403-9026	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
403-9027	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
403-9028	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	467,96
403-9029	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
403-9030	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
403-9031	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
403-9032	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
403-9021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	469,39
403-9022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	524,75
403-9023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	194,97
403-9845	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м3	10752,28
403-9736	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м3	7035,96
403-9736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м3	9249,36
	Камни бетонные бортовые газонные		
403-9737	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м3	28150,98
403-9738	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3	31713,84
403-9739	3ГБ 40.6.16, цвет серый	м3	30200,16
	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"		
403-5158	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	501,84
403-5159	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	818,55
403-5160	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	944,01
403-5161	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1314,78
403-5162	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	215,02
403-5163	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	316,71
403-5164	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	340,58
403-5165	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	454,10
403-5166	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	113,53
403-5167	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	155,35
403-5168	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	167,28
403-5169	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	191,15
403-5170	усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	1123,02
403-5171	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	1637,10
403-5172	усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	1888,02
403-5173	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	2628,54
	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN"		
403-5212	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м2	567,83
403-5213	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	705,33
403-5214	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м2	741,13
403-5215	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	908,51
403-5216	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м2	567,83
403-5217	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	705,33
403-5218	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м2	741,13
403-5219	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	908,51
403-5220	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м2	567,83
403-5221	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	705,33
403-5222	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая	м2	741,13
403-5223	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	908,51
403-5224	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м2	597,72
403-5225	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	735,22
403-5226	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м2	771,02
403-5227	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	932,38
403-5228	квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м2	818,75
403-5229	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
403-5230	квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м2	1105,68
403-5231	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
403-5232	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая	м2	818,75
403-5233	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
403-5234	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая	м2	1105,68
403-5235	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
403-5236	квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м2	818,75
403-5237	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
403-5238	квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м2	1105,68
403-5239	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
403-5240	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая	м2	818,75
403-5241	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
403-5242	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая	м2	1105,68
403-5243	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
403-5244	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м2	818,75
403-5245	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
403-5246	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м2	1105,68
403-5247	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
403-5248	квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м2	848,74
403-5249	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	м2	998,17
403-5250	квадрат, размер 300х300х60 мм, белая	м2	1135,26
403-5251	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
403-5252	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая	м2	1171,98
403-5253	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе	м2	1494,30
403-5254	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая	м2	1649,34

403-5255	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м2	2046,12
403-5256	квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м2	603,64
403-5257	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	753,07
403-5258	квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м2	794,89
403-5259	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1028,16
403-5260	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м2	603,64
403-5261	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	753,07
403-5262	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м2	794,89
403-5263	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1028,16
403-5264	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	926,47
403-5265	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1088,34
403-5266	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1225,02
403-5267	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1548,36
403-5268	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м2	926,47
403-5269	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1087,32
403-5270	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м2	1225,02
403-5271	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1548,36
403-5272	квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м2	878,63
403-5273	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1040,40
403-5274	квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м2	1177,08
403-5275	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1506,54
403-5276	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м2	878,63
403-5277	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1039,38
403-5278	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м2	1177,08
403-5279	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1506,54
403-5280	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	896,48
403-5281	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1063,86
403-5282	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1201,56
403-5283	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1523,88
403-5284	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м2	944,42
403-5285	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1105,68
403-5286	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м2	1243,38
403-5287	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1571,82
403-5288	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м2	920,45
403-5289	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1082,22
403-5290	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м2	1218,90
403-5291	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1542,24
	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном		
403-8141	30 мм	м2	281,21
403-8142	50 мм	м2	402,04
403-8143	70 мм	м2	563,55
	Плитка тротуарная BESSER		
403-8705	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м2	547,79
403-8706	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2	788,52
403-8707	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1190,25
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м2	573,53
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м2	806,05
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1160,27
403-8711	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м2	579,20
403-8712	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2	783,44
403-8713	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1174,00
403-8714	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м2	951,97
403-8715	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2	786,10
403-8716	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1221,16
	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора		
403-8646	"Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	533,22
403-8647	"Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	613,45
403-8648	"Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	536,27
403-8649	"Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	608,83
403-8650	"Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	608,68
403-8651	"Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	693,95
403-8652	"Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	716,33
403-8653	"Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	808,79
403-8654	"Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	805,77
403-8655	"Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	897,49
	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)		
403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	580,81
403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	640,07
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	690,29
403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2	771,27
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	437,17
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	483,40
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	729,10
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	820,28
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	519,83
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	544,91
403-8727	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	635,28
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	659,32
	Плитка фигурная тротуарная		
403-8806	серая толщина 25 мм	м2	313,51
403-8807	красная толщина 25 мм	м2	338,61

403-8808	цветная толщина 25 мм	м2	345,70
403-8809	серая толщина 30 мм	м2	370,49
403-8810	красная толщина 30 мм	м2	406,14
403-8811	цветная толщина 30 мм	м2	430,34
403-8812	серая толщина 45 мм	м2	448,90
403-8813	красная толщина 45 мм	м2	486,40
403-8814	цветная толщина 45 мм	м2	623,35
403-8815	серая толщина 50 мм	м2	353,96
403-8816	красная толщина 50 мм	м2	402,36
403-8817	цветная толщина 50 мм	м2	429,83
403-8818	серая толщина 60 мм	м2	430,77
403-8819	красная толщина 60 мм	м2	515,47
403-8820	цветная толщина 60 мм	м2	633,97
403-8821	серая толщина 80 мм	м2	489,59
403-8822	красная толщина 80 мм	м2	528,81
403-8823	цветная толщина 80 мм	м2	507,06
403-8824	серая толщина 90 мм	м2	534,83
403-8825	красная толщина 90 мм	м2	548,57
403-8826	цветная толщина 90 мм	м2	572,03
Плиты бетонные тротуарные, толщина			
403-8827	70 мм, цвет серый	м2	339,46
403-8828	70 мм, цвет вишневый	м2	403,00
403-8829	70 мм, цвет зеленый	м2	520,61
403-8830	70 мм, разного цвета	м2	446,96
403-8831	100 мм, цвет вишневый	м2	564,06
403-8832	100 мм, цвет зеленый	м2	902,60
403-8833	100 мм, цвет серый	м2	478,18
403-8834	100 мм, разного цвета	м2	673,20
Подраздел: Железобетонные изделия			
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети			
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	5890,48
403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м3/ (рабочие	шт.	45486,90
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети			
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	м3	5408,84
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м3/	шт.	5251,52
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	5567,08
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.	5351,65
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	5464,93
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.	5500,72
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	6162,64
Анкер цилиндрический			
403-2991	железобетонный	м3	8842,60
403-9063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5435,85
403-9064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	658,56
Опорно-анкерная плита			
403-9060	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	5498,39
403-9061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	270,09
403-9062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	118,52
Группа: Балки			
403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67	шт.	8673,06
403-9486	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230х800х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий	шт.	18416,98
403-6106	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом	м3	49273,14
403-8302	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26260,44
Балки железобетонные			
403-2031	обвязочные	м3	8743,22
403-5010	однорядсных эстакад трубопроводов	м3	19131,81
403-2041	перекрытий	м3	17026,18
403-4050	силосные	м3	24137,18
Бортовой элемент (балка)			
403-6044	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25537,74
403-6053	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9449,28
403-6045	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26156,88
403-6054	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9677,76
403-6046	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26389,44
403-6055	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9764,46
403-6047	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26461,86
403-6056	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9790,98
403-6048	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26730,12
403-6057	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9889,92
403-6049	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27700,14
403-6058	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10248,96
403-6050	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	22769,46
403-6059	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10245,90
403-6051	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	23139,72
403-6060	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10412,16
403-6052	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24674,82
403-6061	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11103,72
Балки обвязочные			
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21504,05
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25470,60
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом			

403-7944	до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом	м3	24195,45
403-7945	до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3	11737,95
	Балки коробчатого сечения длиной		
403-8251	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	11056,76
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	10756,61
	Балки односторонних эстакад трубопроводов		
403-8213	двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	8604,42
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9001,67
	Балки перекрытий каналов		
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	17011,56
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	17520,22
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1143,51
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2391,71
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4448,48
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5023,22
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5962,10
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9295,41
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9863,89
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1783,31
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3194,56
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4191,17
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16885,97
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12437,92
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16973,61
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	5769,55
	Балки перекрытий теплотрасс		
403-8680	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1445,34
403-8681	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2685,66
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3354,78
403-8683	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	4406,40
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	11264,88
403-8685	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	16743,30
403-8686	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	25771,32
	Балки подкрановые пролетом		
403-7890	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м3 под	м3	29155,13
403-7891	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м3 под	м3	30882,25
403-7892	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м3 под	м3	32803,27
403-7893	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м3 под	м3	35706,72
403-7894	12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м3 под	м3	26774,53
403-7895	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м3 под	м3	28516,54
403-7896	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м3 под	м3	29618,97
403-7897	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м3 под	м3	34119,64
	Балки пролетных строений на		
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26403,00
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29320,52
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	34480,79
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23053,82
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27018,03
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	114723,07
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	147151,37
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	201317,72
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	105836,83
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.	135281,38
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.	176919,41
403-6102	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	191648,82
403-6103	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	212195,70
403-6104	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	326090,94
403-6105	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	395329,56
	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной		
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35571,78
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38909,62
	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 кг/	шт.	71955,47
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.	74583,88
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.	78198,13
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.	91720,71
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт /	шт.	48604,07
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт /	шт.	50004,39
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт /	шт.	54915,55
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт /	шт.	59255,08
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт /	шт.	87255,30
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт /	шт.	93302,70
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт /	шт.	100965,21
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	25410,06
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	24031,36
403-8676	2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	46947,54
403-8677	2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	55945,98
403-8678	3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	109634,70
403-8679	3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	124775,58
	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом		
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	20474,58

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

403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	24008,97
	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом		
403-7921	6 м, БСПб 1-4АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	9081,09
403-7922	6 м, БСПб 1-6АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	9500,37
403-7923	6 м, БСПб 1-8АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	10793,63
403-7924	6 м, БСПб 1-9АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	11568,01
403-7925	9 м, БСПб 2-5АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	21100,76
403-7926	9 м, БСПб 2-7АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	22752,60
403-7927	9 м, БСПб 2-8АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	24295,15
403-7928	9 м, БСПб 2-9АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	25342,17
	Балки фундаментные железобетонные, объемом		
403-7898	до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18956,04
403-7899	более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19125,11
	Балки фундаментные		
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10233,41
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8049,64
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7839,72
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	6248,52
403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7154,29
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10828,32
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	6959,46
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7581,66
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7439,16
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12019,68
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9220,80
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8451,72
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8494,56
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8658,78
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12811,20
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10111,26
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	14506,44
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9417,66
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8426,22
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8579,22
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9199,38
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11544,36
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9676,74
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8356,86
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7785,66
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7499,04
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	17522,58
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13218,18
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12241,02
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11136,36
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10800,78
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13590,48
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12567,42
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	18285,54
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11954,40
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13020,30
403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10104,12
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11529,06
403-8665	ФБб-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	5027,58
403-8667	ФБб-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4550,22
403-8668	ФБб-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4393,14
403-8669	ФБб-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4084,08
403-8670	ФБб-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	3939,24
403-8671	ФБб-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	6229,14
403-8672	ФБб-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4726,68
403-8673	ФБб-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	5335,62
403-8674	ФБб-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4220,76
403-8675	ФБб-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	4887,84
403-7890	2БФб-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	8343,92
403-7891	2БФб-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	8219,20
403-7892	2БФб-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	7819,97
403-7893	2БФб-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	7259,27
403-7894	2БФб-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	6609,15
403-7895	2БФб-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	6249,37
403-7896	3БФб-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	11905,90
403-7897	3БФб-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	11774,95
403-7898	3БФб-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	11102,22
403-7899	3БФб-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	10277,16
403-7900	3БФб-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	8438,55
403-7901	4БФб-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	15531,56
403-7902	4БФб-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	14941,92
403-7903	4БФб-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	14036,61
403-7904	4БФб-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	12894,21
403-7905	4БФб-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	12750,67
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	4998,98
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	4019,99
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	5473,76

403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	4557,08
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	6447,82
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	5074,70
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	7103,19
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	5679,61
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	7232,41
403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	5764,47
403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	8083,38
403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	9185,24
403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	8492,56
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	11333,51
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	8820,54
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	8141,86
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	7339,53
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	6485,29
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	6008,24
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	14732,74
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	12819,21
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	12418,92
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	12322,22
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	11242,42
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	9583,79
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	9118,62
Группа. Бетонные вентиляционные элементы			
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см	м2	2195,48
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	8201,82
403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1 к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1340,28
403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	4368,66
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м3	м3 в пл. т.	12018,66
403-8055	Блоки под вентшхту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном	м3 в пл. т.	20002,20
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.	7247,10
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.	9072,90
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	999,84
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока			
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м3	11338,38
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	11002,40
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры			
403-0044	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	15077,17
403-0045	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	14112,56
403-0046	130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	15394,95
403-0047	90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	14609,73
403-0048	190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16795,24
403-0049	150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	15823,44
403-0050	160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16664,76
403-0054	90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	16138,44
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.	2654,65
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2604,76
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2663,23
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3667,18
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	6372,96
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.	6912,64
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.	4759,52
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	4951,89
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	5140,31
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	7121,41
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	7866,17
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	8449,68
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	5915,64
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	7824,89
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	9391,97
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	9933,85
403-6604	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	4217,78
403-6605	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	8448,86
403-2384	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120. с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43901,82
403-2397	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120. с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	15365,28
403-2448	ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	4981,68
403-2449	ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6178,14
403-2450	ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7316,46
403-2451	ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	5791,56
Вентиляционный блок крышной			
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1055,53
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1978,46
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2700,65
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.	4843,67
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.	5520,24
Группа. Блоки			
403-1005	Блоки бетонные стенда	м3	3749,38
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	6862,35
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	6274,52
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	20044,93

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

403-2134	Блок междулуптного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500х700х850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход	шт.	15820,20
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м3	15716,28
403-5303	Блоки-тюбинги БГН-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	6904,38
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	95455,53
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	83859,95
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	119441,89
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	106380,33
403-5336	Тюбинг ЭП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	33167,34
403-5337	Тюбинг ЭП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	41132,52
403-5338	Тюбинг ЭП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	40944,84
403-5339	Тюбинг ЭП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	55064,70
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним	шт.	290965,53
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	13301,31
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	8031,48
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м3	14528,79
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12384,84
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80	м3	17081,96
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	11089,79
403-8699	Стенка портальная П12.18	шт.	49870,86
403-8700	Блок открылков К16п	шт.	59787,30
403-3085	Блок открылков БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	19646,22
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м3	8798,97
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10778,34
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	6665,21
403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	17250,24
403-0082	Объемный блок будки выхода на крыш у, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	13732,26
403-0083	Объемный блок камеры нусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110	м3	14648,22
	Блоки железобетонные		
403-1004	анкерные	м3	4660,64
403-2121	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	13350,72
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	12429,36
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м3	13512,86
403-1610	лекальные под зевня круглых труб и лотков	м3	7859,68
403-0066	лекальные под зевня круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	8747,52
403-2122	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18067,49
403-1530	мягкого въезда	м3	13083,14
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	16865,70
403-6300	наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	14314,21
403-1510	насадок	м3	13925,03
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	13855,68
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	27682,80
403-5011	обделок цельносекционные	м3	11189,24
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	16161,80
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	5613,34
403-1003	опорные	м3	15588,88
403-1002	подкладные	м3	7468,50
403-1550	подферментников и прокладников, переходные плиты	м3	15016,06
403-0080	подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов	м3	18475,06
403-2120	подферментников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	21336,24
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м3	15190,93
403-5001	стенные с консолями сборных обделок	м3	17011,08
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м3	13499,92
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	18269,22
403-2119	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	23958,62
403-0074	фундаментные	м3	5506,98
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м3	13197,25
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	14536,02
403-2110	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	22955,86
403-2124	стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/	м3	3029,21
403-2125	насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг/ (серия	м3	12972,66
403-2126	перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35,	м3	15081,90
	Блоки насадок		
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	15627,89
403-6711	1БН 25-1-1 (2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	11792,36
403-6712	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	9463,28
403-6713	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	14239,43
403-6714	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	21182,70
403-6715	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	18712,88
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	33814,59
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	35154,24
403-8617	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	34849,56
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	35642,16
403-6716	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	16270,34
403-6717	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	22800,35
403-6718	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	25958,95
403-6719	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	26415,57
403-6720	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	25188,12
403-6721	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	28220,77
403-6722	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	29051,41
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	38480,45
403-8618	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	39408,59

403-8619	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	41158,46
403-8620	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	42142,14
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	36617,25
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	20800,50
403-8621	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг/	шт.	22479,28
403-8622	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	62213,80
403-8623	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	58645,40
403-8624	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	69331,20
403-8625	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	72100,90
403-8626	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	76237,21
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	16788,01
403-8627	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	43084,93
403-8628	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	46570,49
403-8629	3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	46087,17
403-8630	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	40028,42
403-8631	6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	41354,87
403-8632	6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	42092,54
403-8633	6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	45892,78
403-8634	6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	45620,35
403-8635	6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	64049,27
403-8636	6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	68378,34
403-8637	6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	65892,08
403-8638	6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	74789,99
403-8639	6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	69211,25
403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	24103,69
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	38142,06
403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	26886,84
403-8640	5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	39341,91
403-8641	5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	40777,36
403-8642	5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	44307,59
403-8643	5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	43191,42
403-8644	3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	38453,33
403-8645	3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	38927,75
	Блоки шкафных 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.	2344,88
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2379,93
403-4014	БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	12203,04
403-4015	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	20382,24
403-4016	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	29606,38
403-4017	БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	20121,61
403-4018	БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	17968,00
403-4019	БШС6х1, 5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	27380,16
403-4022	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	8840,94
403-4023	БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	24395,75
403-4024	БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	22759,85
403-4025	БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	26359,75
403-4026	БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	11843,39
403-4027	БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	30865,95
403-4028	БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	20317,81
	Блоки подферментников и прокладников, переходные плиты		
403-2106	П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	12939,61
403-2107	П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	24694,62
403-2108	П800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	41221,00
403-2109	ПТ200.75.15ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2819,02
	Блоки лекальные под звенья железных труб и лотков		
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	7662,36
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	11028,89
	Блоки (плиты)		
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	11505,36
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	17666,67
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для	м3	14382,00
	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки		
403-5323	OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	108704,46
403-5324	OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	109633,68
403-5325	OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	84946,62
403-5326	OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	89076,60
403-5327	OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70364,70
403-5328	OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	53954,94
403-5329	OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	67754,52
403-5330	OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	66856,92
403-5331	OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70327,98
403-5334	OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70322,88
403-5335	OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	48914,10
403-5332	OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	63757,14
403-5333	OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	60491,10
	Блоки стеновые Г-образные		
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3	8550,38
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3	8228,27
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3	10570,14
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3	9345,55
	Блоки железобетонные фундаментные пустотные		

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

403-8693	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	2976,36
403-8694	ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	6330,12
403-8695	ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	9475,80
403-8696	ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	10848,72
403-8697	ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	11815,68
Группа: Диафрагмы			
Диафрагмы жесткости			
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	16413,23
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	18091,33
Диафрагма жесткости			
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.	24508,56
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.	24369,84
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.	25823,34
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.	28213,20
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.	28652,82
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.	29624,88
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.	33864,00
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.	33921,12
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.	39786,12
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.	44767,80
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.	38398,92
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.	23586,48
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.	26491,44
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.	27115,68
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.	30245,04
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.	30785,64
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.	34222,02
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.	35895,84
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.	35981,52
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.	41820,00
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.	42285,12
403-0087	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	28768,41
403-0088	1Д1 2.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6671,35
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	12431,39
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	14080,77
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24827,92
403-0092	1Д1 2.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	10160,79
403-0093	1Д1 2.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	12065,43
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	18701,92
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	21304,66
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	37744,18
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	19901,29
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	20360,54
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23157,01
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	16678,38
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	13809,13
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24203,60
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26047,18
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29887,71
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	28201,65
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36124,46
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36289,92
403-8107	2Д1 2.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7598,58
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	14518,56
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30180,50
403-8110	2Д1 2.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	11357,53
403-8111	2Д1 2.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	13073,02
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	20571,36
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42900,05
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24456,34
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	22251,53
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	22192,14
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25125,66
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	16732,45
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	14646,29
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25990,02
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26812,56
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	31901,53
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30752,11
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36606,94
403-8606	2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	51579,37
403-8607	2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	53591,56
403-8608	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	52036,47
403-8609	2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	50592,88
403-8610	2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	51610,34
403-8611	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	59309,69
403-8612	2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	61754,39
403-8613	2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	59442,40
403-8614	2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	62008,75
403-8615	2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	60196,55
403-8616	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	56447,43

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

403-8190	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17818,62
403-8191	ККС-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17652,45
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1889,16
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1799,40
403-8194	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13690,86
403-8195	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13010,12
403-8198	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12916,17
403-8199	ККС-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11019,67
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	12084,92
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	11212,70
403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1513,64
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1462,09
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2636,61
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10086,77
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9673,61
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8408,52
403-8197	ККС-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8438,44
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	7867,12
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	7533,21
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1317,91
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1309,31
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2406,01
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6628,52
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6808,48
403-8202	ККС-2-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7157,29
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.	20123,69
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18394,44
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16666,45
403-8183	ККСр-5-10-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17146,07
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13504,03
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12330,15
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12309,69
403-8191	ККСр-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10726,04
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9659,63
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10367,55
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8020,73
403-8199	ККСр-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8297,32
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом			
403-8173	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	21055,53
403-8174	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	20285,21
403-8175	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	18365,82
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.	1430,04
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4120,80
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4398,24
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	13032,54
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	14991,96
Группа Колонны			
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18953,75
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м3,	м3	26531,38
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	27573,29
403-7008	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25356,27
403-7009	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23114,30
Колонны железобетонные			
403-6615	К-30-1/ бетон В15 (М200)/ объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	5669,57
403-6616	К-36-1/ бетон В15 (М200)/ объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	6700,41
403-6617	К-48-1/ бетон В15 (М200)/ объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	8276,93
403-6618	К-54-1/ бетон В15 (М200)/ объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	9356,80
403-6619	К-60-42/ бетон В15 (М200)/ объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	18266,35
403-6620	К-72-2/ бетон В15 (М200)/ объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	20405,04
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	6853,06
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	7477,66
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	8587,17
403-6621	К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	7193,06
403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5550,92
403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5780,24
403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	6492,83
403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	9285,33
403-6610	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	11543,89
403-6611	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	25443,02
403-6612	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	26560,37
403-6613	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	27358,57
403-6614	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	28404,20
403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	5396,31
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	5619,86
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	5520,76
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	5562,03
403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	14426,05
403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	18030,44

403-7006	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	18470,58
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7969,43
403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8510,67
403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8570,33
403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8592,96
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7704,00
403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16283,50
403-7027	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	19483,09
403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15507,78
403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16106,34
403-7030	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	14598,63
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25328,87
403-7032	3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24101,64
403-7033	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26259,39
403-7034	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25769,91
403-7035	3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24854,33
403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	12643,66
403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17080,27
403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20183,46
403-7039	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	13555,55
403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16786,46
403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20780,42
403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	12573,83
403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15478,06
403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	19741,02
403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	12251,06
403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15700,09
403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	19944,99
403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	11677,43
403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	14920,71
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17836,12
403-7051	3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30638,87
403-7052	3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30957,12
403-7053	3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34393,70
403-7054	3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	40754,32
403-7055	3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	47143,92
403-7056	3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	51072,18
403-7057	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34153,93
403-7058	3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	42971,69
403-7059	3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	53816,26
403-7060	3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26320,23
403-7061	3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26451,93
403-7062	3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26988,83
403-7063	3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28257,81
403-7064	3КСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28955,54
403-7065	3КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33614,89
403-7066	3КС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27284,57
403-7067	3КС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28321,38
403-7068	3КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	29304,71
403-7069	3КС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32018,96
403-7070	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16333,00
403-7071	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20335,95
403-7072	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25011,82
403-7073	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27965,58
403-7074	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17597,62
403-7075	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23135,94
403-7076	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28189,41
403-7077	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32061,07
403-7078	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34386,06
403-7079	1КНД 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16703,34
403-7080	1КНД 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17236,73
403-7081	1КНД 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17333,45
403-7082	1КНД 33/30-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20218,91
403-7083	1КНД 33/30-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22102,37
403-7084	1КНД 33/30-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26782,63
403-7085	1КНД 33/30-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27132,99
403-7086	1КНД 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16496,33
403-7087	1КНД 33/30-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	21316,09
403-7088	1КНД 33/30-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25774,35
403-7089	1КНД 33/30-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30343,82
403-7090	1КНД 33/30-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33555,05
403-7091	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16428,62
403-7092	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	21242,47
403-7093	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26082,65
403-7094	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	29622,37
403-7095	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16437,32
403-7096	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22607,65
403-7097	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27001,75
403-7098	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28881,02
403-7099	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34339,81
403-7100	1КНО 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	13473,74

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	14634,55
403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15457,11
403-7103	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16964,79
403-7104	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	18511,20
403-7105	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	14834,50
403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15161,21
403-7107	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20214,09
403-7108	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22098,01
403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25871,31
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17050,22
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	21853,37
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26819,44
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30248,00
403-7114	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	14518,47
403-7115	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15072,41
403-7116	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15799,32
403-7117	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16427,36
403-7118	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	18983,18
403-7119	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	19811,92
403-7120	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22452,17
403-7121	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26365,50
403-7122	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20069,01
403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20735,83
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22837,68
403-7125	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26944,73
403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23728,37
403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24542,91
403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25935,73
403-7129	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27511,13
403-7130	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32721,77
403-7131	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	39629,42
403-7132	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	43641,68
403-7133	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	50258,14
403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26641,85
403-7135	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32032,62
403-7136	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	40707,82
403-7137	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	51159,28
403-7138	2КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	61427,04
403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26569,51
403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26975,77
403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28964,19
403-7142	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34611,49
403-7143	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22314,16
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22145,20
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23008,43
403-7146	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25180,31
403-7147	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25793,83
403-7148	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26600,06
403-7149	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28098,20
403-7150	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30583,59
403-7151	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	35203,77
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	27181,34
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28262,25
403-7154	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32375,43
403-7155	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	38680,58
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	44050,41
403-7157	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28827,62
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	29073,77
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30395,96
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	19283,33
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	19223,10
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	20724,36
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22101,55
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22342,82
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23244,60
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	25300,77
403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28636,45
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	29453,81
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32549,26
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33780,74
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	42235,99
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23837,06
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24750,85
403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	26141,67
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	36183,34
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	38202,81
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	40176,99
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	41244,91
403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	47676,56
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	58751,36
403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	66706,21

403-7182	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.	96919,30
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.	41126,44
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.	45666,48
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.	57639,38
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.	71750,32
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.	94090,97
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.	74562,83
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.	35953,53
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.	37458,00
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.	36986,56
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.	39522,66
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.	46313,27
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.	57146,13
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.	66439,09
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.	73418,41
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.	88763,51
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.	37938,07
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.	45538,88
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.	50261,51
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.	61708,06
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.	88256,24
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.	32116,49
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.	34218,89
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.	35896,18
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.	37862,17
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.	39078,30
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.	47412,74
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.	54324,86
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.	34305,89
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.	34449,53
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.	41238,95
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.	47397,50
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.	58203,00
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.	31007,95
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.	31267,04
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.	32771,96
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.	35037,19
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.	38746,12
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.	43377,65
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.	53199,56
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.	32118,14
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.	33833,01
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.	40673,11
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.	46899,58
403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	55064,25
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33572,95
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33953,23
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	35890,79
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	35643,42
403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	39346,95
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	40596,67
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	47329,80
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	46869,96
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	54543,29
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	58568,38
403-7237	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30654,06
403-7238	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	32149,32
403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	33351,69
403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	34706,14
403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	38022,81
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	38658,02
403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	44855,28
403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	44690,52
403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	52170,29
403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	55029,51
403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9813,75
403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10198,77
403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10581,22
403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	11163,08
403-7251	1КБЗ3-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10449,72
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17072,80
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17877,37
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15433,02
403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15874,69
403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15927,96
403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17375,51
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15821,75
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	16333,08
403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15486,81
403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	15888,46
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 65,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	18926,66

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	18462,12
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	18778,42
403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	14412,63
403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	17366,78
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28206,88
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	30420,84
403-7269	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28399,31
403-7270	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	28917,29
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23582,98
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	23555,36
403-7273	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	21715,88
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22444,81
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22959,27
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	24389,26
403-7277	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	21571,37
403-7278	3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	22124,24
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	9033,08
403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	8921,89
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	10090,34
403-7282	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	8450,98
403-7283	1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	8672,85
403-7284	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	9142,10
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	8252,84
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	8670,78
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	9200,83
403-7288	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	18392,97
403-7289	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	19508,67
403-7290	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	21714,63
403-7291	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	14941,92
403-7292	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	16398,72
403-7293	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	16670,75
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	15638,63
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	16075,44
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	18748,61
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	27196,25
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	28713,61
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	25009,06
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	25904,11
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	27322,59
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	24258,64
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	24281,24
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	20739,68
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	21759,99
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	12074,65
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	15368,32
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	18625,22
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	11025,02
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	12217,39
403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	12532,24
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	15419,33
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	19702,15
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	12295,42
403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	12762,51
403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	16547,13
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	19744,93
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	10198,30
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	10842,53
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	11711,62
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	15057,65
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	18074,71
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	10715,08
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	11635,64
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	12023,06
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	15404,37
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	18692,36
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	11540,87
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	12165,86
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	15275,01
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	19563,95
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	7072,03
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	7458,59
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	7885,90
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	9937,61
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	12775,95
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.	19333,72
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.	20389,58
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.	20047,27
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.	25792,22
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.	30578,27
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.	34805,18
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.	20609,38

403-7344	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28742,63
403-7345	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35431,26
403-7346	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26792,44
403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28995,72
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28320,44
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27821,70
403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28683,67
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33724,57
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27254,17
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28512,48
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30725,77
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28912,20
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31639,82
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23467,57
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23922,90
403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25676,38
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26723,93
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28979,39
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16360,86
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17941,80
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22033,86
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26647,42
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29886,17
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38902,61
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16851,50
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17767,01
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22224,14
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25993,45
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28508,65
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33282,26
403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36764,22
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17008,01
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18020,51
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22736,57
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28693,18
403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30402,47
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38373,10
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15931,85
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15453,96
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16897,66
403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22031,26
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27333,95
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29983,84
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38532,24
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15869,74
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15811,18
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20685,81
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25590,32
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28670,46
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31662,85
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35418,13
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16095,63
403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16720,44
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21791,12
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25716,08
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28536,49
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35124,02
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14960,84
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14636,18
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15318,57
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20970,83
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24986,24
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36187,05
403-7407	ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34585,07
403-7408	ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33872,26
403-7409	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35103,69
403-7410	ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38202,84
403-7411	ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44421,33
403-7412	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55424,68
403-7413	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60128,12
403-7414	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71072,21
403-7415	ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	85878,31
403-7416	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36672,89
403-7417	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42229,89
403-7418	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54667,32
403-7419	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64815,62
403-7420	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	90777,58
403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59708,54
403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	78357,44
403-7423	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28943,10
403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28623,74

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	31500,64
403-7426	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31862,60
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34825,15
403-7428	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39772,39
403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48064,28
403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30136,23
403-7431	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32210,68
403-7432	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32445,89
403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38077,74
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42726,98
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51829,86
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33119,96
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36424,90
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28647,53
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29244,23
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30865,49
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32228,87
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33757,56
403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36434,21
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36068,57
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41463,29
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37240,76
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43070,84
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50110,29
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49630,31
403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10860,65
403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10935,39
403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12381,27
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7856,31
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7764,34
403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9162,70
403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7674,77
403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13304,15
403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13407,90
403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15815,79
403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12203,15
403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12323,79
403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13787,01
403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11979,00
403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13487,73
403-7465	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.	18162,63
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.	19619,19
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.	27244,20
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.	16993,94
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.	18212,82
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.	20477,98
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.	17649,64
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.	17947,12
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.	19893,41
403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6994,62
403-7475	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7208,88
403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6736,78
403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6955,55
403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7455,81
403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13437,97
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13042,14
403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14219,14
403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12257,93
403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12734,38
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13664,45
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11845,69
403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12381,30
403-7487	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18991,20
403-7488	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21183,87
403-7489	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22859,15
403-7490	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18097,95
403-7491	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18595,90
403-7492	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20614,23
403-7493	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18239,71
403-7494	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19146,83
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8857,97
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11026,61
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13820,06
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8875,53
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11501,04
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14440,88
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9464,39
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11930,16
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14278,34
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8556,81
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10495,14

403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13470,18
403-7507	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8544,11
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10795,68
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14032,69
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8547,55
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11131,85
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13577,78
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9022,78
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11933,42
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14629,88
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14637,39
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14846,83
403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15362,12
403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16422,47
403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20750,53
403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24045,97
403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16514,87
403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13127,60
403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14086,45
403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14709,94
403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14479,87
403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15908,07
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13027,68
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13695,17
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14204,92
403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20363,28
403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25105,25
403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31319,51
403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45328,26
403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19848,23
403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26177,77
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31991,86
403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41018,59
403-7539	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43357,99
403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20995,62
403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25913,94
403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32527,02
403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36430,80
403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39546,63
403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44456,77
403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18715,47
403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23656,74
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30978,54
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41789,25
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19051,92
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23970,24
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29583,18
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41901,05
403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43912,60
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19197,32
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24946,44
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31724,10
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33581,85
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33998,12
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37393,10
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18604,72
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23681,34
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28213,16
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40273,95
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25218,94
403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25967,67
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28470,15
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32404,08
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39647,61
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27740,79
403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37952,43
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55827,50
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54678,59
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	69006,45
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45146,92
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65243,25
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26063,79
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25680,64
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26937,61
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29072,83
403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28390,44
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26958,09
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29657,44
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37642,29
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44825,90
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28249,99

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	34414,55
403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36538,78
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44552,41
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24979,41
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26265,96
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27768,09
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29776,01
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30947,74
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35592,05
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43218,86
403-7597	2КНД 42/20-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19805,17
403-7598	2КНД 42/20-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20706,61
403-7599	2КНД 42/20-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23287,67
403-0109	2КНО 42/20-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24726,64
403-7601	2КНО 42/20-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19987,47
403-7602	2КНО 42/20-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21555,30
403-7603	2КН 42/20-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19544,16
403-7604	2КН 42/20-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19361,09
403-7605	2КН 42/20-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20378,25
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13899,05
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14207,20
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14778,74
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12360,81
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12833,00
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13081,99
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13182,25
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22411,03
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23685,65
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25251,25
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28359,64
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21416,08
403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22569,26
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22579,13
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23357,47
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22217,22
403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33097,08
403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34770,89
403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40635,42
403-7625	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42533,23
403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30414,43
403-7627	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31709,22
403-7628	3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33128,97
403-7629	3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35457,35
403-7630	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32522,84
403-7631	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30896,37
403-7632	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37369,93
403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11292,58
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9978,58
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10312,00
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20622,82
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20727,88
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18655,64
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19616,36
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20770,80
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19170,56
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20284,02
403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30438,26
403-7644	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32317,17
403-7645	3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37270,93
403-7646	3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27838,48
403-7647	3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30006,38
403-7648	3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32000,25
403-7649	3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35112,05
403-7650	3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27673,60
403-7651	3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30274,68
403-7652	3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33472,49
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9780,50
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11270,88
403-7655	1КСД 48-3.22 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13899,89
403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9884,20
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11493,17
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13667,98
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9242,57
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10624,53
403-7661	1КСО 48-3.22 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13126,62
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9695,40
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10946,78
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13275,01
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9057,10
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10580,64
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12501,02

403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16281,03
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18490,14
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22185,73
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23506,56
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15372,99
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16337,20
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16866,82
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18786,53
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21577,55
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15300,75
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15769,39
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18102,89
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19683,10
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24670,94
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27045,55
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31943,30
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37277,12
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28188,24
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32518,94
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36821,15
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36651,96
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47746,97
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54941,19
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63316,80
403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23351,32
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25853,78
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29973,45
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34881,38
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23425,93
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27482,85
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30629,63
403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36938,37
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57507,42
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43794,39
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22483,46
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26499,49
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31128,04
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34800,21
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44191,41
403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27389,42
403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31201,10
403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34275,31
403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39884,31
403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28966,67
403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31449,29
403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35209,45
403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39529,18
403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41778,31
403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53347,87
403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	69522,45
403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24940,69
403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28614,16
403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34397,53
403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37924,88
403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41780,01
403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27154,15
403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29368,88
403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34514,45
403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37860,64
403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40970,81
403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40429,06
403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49677,98
403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	69032,36
403-7731	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26233,03
403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30183,08
403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34247,65
403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38138,04
403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40777,12
403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49079,21
403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22105,88
403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24315,60
403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28099,72
403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34323,35
403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22479,82
403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25446,97
403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29325,08
403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33253,91
403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35234,17
403-7746	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42411,69
403-7747	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49288,56
403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20069,25

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	23936,26
403-7750	2КНО 36/48/2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26755,22
403-7751	2КНО 36/48/3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20841,31
403-7752	2КНО 36/48/3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25097,44
403-7753	2КНО 36/48/3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27254,43
403-7754	2КНО 36/48/3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33952,23
403-7755	2КНО 36/48/3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38845,80
403-7756	2КНО 36/48/3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57264,50
403-7757	2КН 36/48/22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19836,71
403-7758	2КН 36/48/22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23778,54
403-7759	2КН 36/48/28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26592,78
403-7760	2КН 36/48/36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31906,81
403-7761	2КН 36/48/41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38360,80
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22808,28
403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29303,56
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23441,76
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29307,01
403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21483,28
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27365,64
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21969,06
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17929,17
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28538,18
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20134,92
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22589,43
403-7773	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33101,93
403-7774	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44669,28
403-7775	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34109,02
403-7776	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40468,34
403-7777	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46753,54
403-7778	3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31152,61
403-7779	3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45216,55
403-7780	3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31044,64
403-7781	3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32867,52
403-7782	3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45693,61
403-7783	3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29857,27
403-7784	3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32860,31
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8820,55
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9413,32
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8769,16
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9637,84
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18739,19
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19110,47
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17766,72
403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17430,83
403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18733,68
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10886,29
403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10648,34
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13181,48
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14724,26
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11375,18
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11408,67
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13531,36
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15466,87
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9749,92
403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11830,86
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14361,71
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10017,40
403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12589,54
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14243,11
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11314,48
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11638,77
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14092,22
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16852,98
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11956,53
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11762,77
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14522,77
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17454,22
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10727,14
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13478,68
403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15215,89
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10938,05
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13444,26
403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15133,73
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19116,17
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20509,42
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20464,17
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20578,96
403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28517,13
403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25788,67
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31032,65
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25828,89

403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32084,81
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34515,52
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31099,63
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34117,66
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34025,22
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40914,79
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30526,70
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34162,73
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35629,19
403-7839	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38417,62
403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	42221,76
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49342,71
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61527,82
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66525,64
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29445,34
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33759,15
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36563,39
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43078,19
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29857,95
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35947,47
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37280,26
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43921,77
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47529,55
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53470,19
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	68236,77
403-7855	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32975,76
403-7856	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41071,14
403-7857	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47404,76
403-7858	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52659,59
403-7859	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	42005,41
403-7860	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47776,79
403-7861	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54249,85
403-7862	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	80474,28
403-7863	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31167,20
403-7864	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38531,18
403-7865	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43870,72
403-7866	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49900,07
403-7867	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40071,85
403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44872,90
403-7869	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50662,75
403-7870	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	63385,16
403-7871	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	77031,64
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27214,99
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28388,30
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29349,51
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26635,06
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27066,35
403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26142,65
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28540,92
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30509,36
403-8662	4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25566,31
403-8663	3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24696,08
403-8664	5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26170,49
403-8665	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	30067,01
403-8666	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	29171,47
403-8667	6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	30269,25
403-8668	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	30391,12
403-8669	2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	29244,77
403-8670	2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	16861,86
403-8671	2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	16510,01
403-8672	5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	23850,57
403-8673	1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	24710,65
403-8674	3КН 33.47-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	25302,14
403-8675	3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	58395,01
403-8676	4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	57471,40
403-8677	2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	58041,66
403-8678	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	53920,45
403-8679	1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	52246,09
403-8680	3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	28845,40
403-8681	4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	29234,95
403-8682	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	29192,57
403-8683	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	30166,70
403-8684	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	27739,20
403-8685	4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	34434,59
403-8686	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	34924,26
403-8687	3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	34228,57
403-8688	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	36825,29
403-8689	1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	47105,42
403-8690	3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	52028,44
403-8691	4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	51013,76
403-8692	2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	51661,62

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

403-8693	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	50765,87
403-8694	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	39454,77
403-8695	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	38828,73
403-8696	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	38089,81
403-8697	2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	45641,00
403-8698	3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	53569,28
403-8699	4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	49969,88
403-8600	2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	52977,52
403-8601	5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	52425,13
403-8602	5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	54886,88
403-8603	3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	55867,98
403-8604	4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	52740,13
403-8605	2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	57851,77
403-8740	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48563,22
403-8919	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42735,96
403-8741	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53174,64
403-8920	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46793,52
403-8742	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49588,32
403-8921	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43637,64
403-8743	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53274,60
403-8922	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46882,26
403-8744	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	50161,56
403-8923	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44141,52
403-8745	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	55133,04
403-8924	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48517,32
403-8746	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	35073,72
403-8925	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35073,72
403-8747	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39373,02
403-8926	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39373,02
403-8748	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37881,78
403-8927	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37881,78
403-8749	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42741,06
403-8928	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42741,06
403-8750	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40520,52
403-8929	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40520,52
403-8751	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39117,00
403-8930	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39117,00
403-8752	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44282,28
403-8931	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44282,28
403-8753	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37809,36
403-8932	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37809,36
403-8754	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43192,92
403-8933	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41465,04
403-8755	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46558,92
403-8934	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44696,40
403-8756	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44875,92
403-8935	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43080,72
403-8757	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48645,84
403-8936	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46699,68
403-8758	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	33705,90
403-8937	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48536,70
403-8759	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	35635,74
403-8938	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51315,18
403-8760	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43443,84
403-8939	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	62558,64
403-8761	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39180,24
403-8940	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	56420,28
403-8762	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	34041,48
403-8941	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49019,16
403-8763	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37921,56
403-8942	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54607,74
403-8764	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	36225,30
403-8943	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52164,84
403-8765	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39984,00
403-8944	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	57576,96
403-8766	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37317,72
403-8945	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53737,68
Колонны прямоугольного сечения сплошные			
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21272,77
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20227,30
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17873,18
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25176,57
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23672,09
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20833,51
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом	м3	23116,66
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100	м3	21172,48
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19195,50
403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом	м3	18706,56
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с	м3	18521,32
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом	м3	15649,52
403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом	м3	26157,80

403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100	м3	24266,49
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100	м3	20638,79
	Группа: Кольца		
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	9361,78
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	262,17
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	271,54
	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром		
403-0118	700 мм	м	2748,30
403-0119	1000 мм	м	4095,50
403-0120	1500 мм	м	5286,45
403-0135	2000 мм	м	6105,77
	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром		
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	1315,91
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1309,16
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	2134,28
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	1998,65
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3040,62
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	2581,10
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3587,54
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	4899,06
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3622,89
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	4874,05
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	5179,29
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	6317,70
	Кольцо стеновое смотровых колодцев		
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	803,58
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1694,50
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	873,69
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1751,90
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2609,90
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2126,06
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3106,05
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4630,38
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9307,91
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4236,74
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6429,43
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5209,56
403-8280	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2844,66
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5656,50
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3533,52
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5189,06
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9559,06
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8388,40
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10467,30
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3519,17
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3229,07
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4749,29
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9707,70
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3908,71
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5781,56
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7995,78
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12179,22
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9232,05
403-8730	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	2742,78
403-8731	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	4048,38
	Группа: Лотки		
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м3	16243,86
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и	м3	17928,54
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	9256,50
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапециевидального сечения	м3	10256,10
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м3	14152,50
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	12814,26
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	11883,00
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	13710,84
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые	шт.	823,50
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые	шт.	1251,15
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-	шт.	1458,22
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномарный	шт.	5387,96
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные	шт.	1247,97
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б	шт.	2201,92
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	9822,60
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9351,36
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3	15895,93
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	8445,60
	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков		
403-2352	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	4107,61
403-2353	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	3513,00
403-2354	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2885,98
403-2355	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2408,12
403-2356	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2016,80
403-2357	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	1265,04

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

403-2358	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	1243,28
403-2359	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	766,54
	Лотки из бетона В15 (М200), объемом		
403-0145	до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8087,58
403-0146	от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7811,16
403-0147	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7634,70
403-0148	от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7369,50
	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций		
403-2151	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6486,18
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6218,26
403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	19436,10
403-2154	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	34546,38
	Лотки		
403-9033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1993,22
403-9034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1991,96
403-9035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2257,12
403-9036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2671,73
403-9037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3599,47
403-9038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5512,21
403-9039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7403,49
403-9040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3194,50
403-9041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3337,81
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4509,73
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.	6050,54
403-9044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7678,87
403-9045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	9793,25
403-9046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5443,26
403-9047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6207,96
403-9048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7541,73
403-9049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10411,32
403-9050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11270,32
403-9051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13277,74
403-9052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10554,62
403-9053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12633,24
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15351,10
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.	17563,64
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	4409,11
	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1)		
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	5715,58
403-2339	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3237,48
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	6442,53
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6835,02
403-2340	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4618,56
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	941,97
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7169,58
403-2341	Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	4988,82
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	9580,25
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	9964,32
403-2342	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6472,92
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	11482,26
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	11251,58
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	10819,14
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	17590,93
403-2343	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	10825,26
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	19592,13
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	19709,41
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	20089,54
403-2344	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	11428,08
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	21379,73
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	22708,51
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	23121,49
403-2345	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	13975,02
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	23319,04
403-2346	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	21321,06
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	32538,36
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	34095,91
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	38935,54
403-2347	Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 189,09 кг	шт.	26858,64
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	44830,00
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	42752,58
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	43596,07
403-2348	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	19913,46
403-2349	Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	24948,18
403-2350	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	31878,06
	Доборные лотки		
403-9056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	607,66
403-9057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	619,67
403-9058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	710,29
403-9059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	822,04
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1029,98
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	1660,92

403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2128,28
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	924,08
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1078,05
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1312,62
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	1940,04
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	2452,59
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	3144,15
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1722,78
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2015,01
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	2463,30
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	3179,34
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	3655,17
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	4371,21
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	3321,63
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	4043,79
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	4805,73
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	5055,22
Лотки с отверстиями			
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	11212,66
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	10580,15
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	17187,61
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	18436,70
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	22022,21
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	36368,20
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	30792,53
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	29611,88
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	33248,12
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.	10035,78
Лестничные марши			
403-2016	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	10628,40
403-2017	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	15888,99
403-2003	1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	8729,16
403-0228	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	9437,04
403-2004	1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	10279,70
403-2005	1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	10930,42
403-2006	1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	11089,53
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	17773,50
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85	м3	19782,90
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	26507,04
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	26611,60
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	29452,15
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	29452,15
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	27979,08
403-2241	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	м3	38190,84
403-2389	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	19095,42
403-2242	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	м3	38009,28
403-2390	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	19004,64
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	7402,25
403-1859	ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	13080,48
403-1860	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	11813,64
403-1861	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	14521,74
403-1862	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	25840,68
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	32221,80
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	13660,86
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	14837,46
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	14864,46
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	11556,09
403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	10616,62
403-2139	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4872,54
403-2140	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7130,82
403-2456	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	12819,36
403-2457	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	8640,42
Лестничная площадка			
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	14460,04
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15663,12
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	2042,80
403-2130	ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4037,16
403-2131	ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4554,71
403-2132	ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4117,66
403-2133	ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7870,37
403-2136	ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	10135,17
403-2137	ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	13285,50
403-2138	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	13435,44
403-2023	1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	8668,64
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	2602,02
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3170,16
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3699,54
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3724,02
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4499,22
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4697,10

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

403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4483,92
403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	6679,08
403-2037	2ЛП 22.12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	7427,64
403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	8050,86
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	8171,22
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.	9092,28
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.	9213,66
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	7797,90
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	8458,38
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	8792,71
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	9001,65
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	5975,31
403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7273,09
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7374,17
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7312,04
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7403,27
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7588,82
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7421,72
403-2062	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	8045,95
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	10637,58
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	10564,14
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	10165,32
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	10564,14
403-2018	ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	13193,10
403-2019	ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	12266,45
403-2458	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,159	шт.	19449,36
403-2459	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,101	шт.	15899,76
403-2460	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,103	шт.	15994,62
403-3088	Пл 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1113,84
	Плита лестничная		
403-2378	Пл58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16088,46
403-2391	Пл58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	32177,94
403-2379	Пл58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17754,12
403-2392	Пл58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	32934,78
403-2390	Пл58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18325,32
403-2393	Пл58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	33993,54
	Марш и лестничные железобетонные		
403-0326	под облицовку накладными проступями	м3	20782,50
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	23592,60
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м3	23691,51
	Группа. Настилы		
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м3	11250,68
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м3	10904,35
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	8491,83
	Группа. Изделия шахты лифта		
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	19944,52
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	10431,87
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	21048,72
	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.	16453,62
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	46235,58
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	24801,30
	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.	19754,34
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.	36907,68
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.	13119,24
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	12779,58
	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3		
403-2142	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	14916,48
403-2143	ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	41920,98
403-2144	ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	22633,80
	Шахта лифта		
403-2025	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	17722,37
403-2026	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	9162,36
403-2027	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	6661,84
403-2028	грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	20710,41
403-2029	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	13877,23
403-2030	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	9785,44
	Тумба под буфер кабины лифта		
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	428,20
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.	1199,52
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.	428,20
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.	399,94
	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.	10031,70
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	8075,34
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10.11)	м2 пл.пола	4941,29
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м3	13154,46
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	24631,31
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 вып. 10.11)	м2 пл.пола	823,63
	Сантехкабины		

403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки	м2 пл.пола	5277,89
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных	шт.	17223,72
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных	шт.	17158,44
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	14231,04
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки	м2 пл.пола	4935,17
403-1679	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	17966,95
403-1680	СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	18115,33
	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
403-1958	ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3527,16
403-1959	ДССК-201 пр и ДССК-201 л, объем 0, 26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4247,28
403-1960	Д-201 пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3523,08
403-1961	Д-202 пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2124,66
403-1962	ДРСКа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3834,18
403-1963	ДРСКа-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3834,18
403-1964	ДРСКа-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3860,70
403-1965	ДРСКа-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3860,70
403-1966	ВН-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2344,98
	Группа Изделия объемных элементов		
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	7149,34
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	7326,62
	Группа Опоры		
403-1200	Опоры железобетонные	м3	15212,50
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	6890,81
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	16466,88
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход	шт.	23172,06
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-	шт.	31356,21
	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром		
403-1900	57x140 мм	шт.	18094,80
403-1901	76x160 мм	шт.	19588,08
403-1902	89x180 мм	шт.	21377,16
403-1903	108x200 мм	шт.	23365,14
403-1904	133x250 мм	шт.	25468,38
403-1905	159x250 мм	шт.	28679,34
403-1906	219x315 мм	шт.	46298,82
403-1909	325x500 мм	шт.	67897,32
403-1908	325x400 мм	шт.	64751,64
403-1907	273x400 мм	шт.	60945,00
403-1910	426x560 мм	шт.	108253,62
403-1911	530x710 мм	шт.	149061,78
403-1912	630x800 мм	шт.	193571,52
403-1913	720x900 мм	шт.	251916,54
403-1914	820x1000 мм	шт.	327177,24
403-1915	920x1100 мм	шт.	425014,62
403-1916	1020x1200 мм	шт.	552207,60
	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом		
403-3051	до 0,2 м3	м3	12496,40
403-3052	более 0,2 до 1 м3	м3	9846,03
	Лежни железобетонные		
403-3068	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	6134,28
403-3069	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	10830,36
403-3070	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	17326,74
403-3071	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	23452,86
403-3072	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	32859,30
403-3084	Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	23708,88
	Группа Панели		
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3	8658,78
403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7271,78
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона	м3	10186,74
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5 (М100)	м2	1812,54
403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий	шт.	82960,27
403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м3,	шт.	91830,60
403-2908	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3,	шт.	79921,08
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100)	м2	2579,58
403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход	шт.	30646,51
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.	37708,99
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.	30816,65
403-2988	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4924,15
403-2989	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7359,91
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м3	7251,18
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16466,88
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью	м3	13240,62
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16146,60
	Группа Панели оград		
	Плиты заборные		
403-1758	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6689,61
403-1759	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4770,96
403-1760	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11270,44
403-1761	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	12668,02
403-1762	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	13016,16
403-1763	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	9004,30
403-1764	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	10462,17

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	11691,78
403-1766	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1804,89
403-1767	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3206,10
403-1768	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3592,64
403-1769	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4909,54
403-1770	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6810,22
403-1771	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	8595,55
403-1772	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	10196,16
403-1773	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	16552,73
403-1774	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	10476,40
	Панели ограждения станков		
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8683,26
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8599,62
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	12383,82
	Панели оград		
403-5000	железобетонные	м3	7081,00
403-0375	железобетонные глухие	м3	6603,48
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	7137,25
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	5193,48
403-1735	ПБВ /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	5098,21
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8116,14
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8116,14
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.	3061,02
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4136,10
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.	9909,30
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.	4285,02
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.	4282,87
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.	5690,58
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	5969,85
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1068,16
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	763,95
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	8931,12
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	9364,62
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.	2550,00
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2875,38
	Группа: Панели стеновые		
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	7080,68
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	8266,13
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м3	7008,41
403-2141	Панели сплошные плоские	м3	10526,86
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	7944,78
403-0399	Параллельные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом	м3	11083,32
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	8574,12
403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5574,30
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000	м2	2504,10
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100	м2	2426,58
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для	м2	1265,82
	Панели железобетонные		
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	9835,70
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м3	11470,92
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	11985,06
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м3	9062,81
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	12261,37
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3	10407,83
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	10548,63
	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона		
403-3136	ПС 30.12.2.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	9312,47
403-3137	ПС 60.12.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	17156,49
403-3138	ПС 60.15.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	21700,96
403-3139	ПС 60.18.2.0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	27930,94
403-3140	ПС 60.12.2.5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	20423,50
403-3141	ПС 60.18.2.5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.	30791,91
403-3142	ПС 63.12.2.5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	22913,97
403-3143	ПС 63.18.2.5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	34319,52
403-3144	ПС 30.12.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	10989,29
403-3145	ПС 30.15.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	14580,28
403-3146	ПС 30.18.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	16962,35
403-3147	ПС 60.9.3.0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	17145,96
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. 1-1)	шт.	20299,02
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. 1-1)	шт.	30537,78
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. 1-1)	шт.	42690,06
403-3148	ПС 60.12.3.0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	24412,51
403-3149	ПС 60.15.3.0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	27298,95
403-3150	ПС 60.18.3.0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	31494,54
403-3159	ПС 60.6.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	13077,45
403-3156	ПС 60.12.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	27179,92
403-3157	ПС 60.15.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	33127,89
403-3158	ПС 60.18.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	32817,21
403-3151	ЗПС 61.60.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	1343,35
403-3152	ЗПС 61.90.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	1971,24
403-3153	ЗПС 61.120.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	2535,00

403-3882	7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63550,08
403-3883	7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109794,84
403-3884	7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	173642,76
403-3885	7СНД2 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78764,40
403-3886	7СНД2 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86224,68
403-3887	7СНТ 188л.п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72201,72
403-3888	7СНТ 207-1.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90103,74
403-3889	7СНТ 207-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89208,18
403-3890	7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90700,44
403-3891	7СНТ 207-5.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88611,48
403-3892	7СНТ 207-6л.п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89507,04
403-3893	7СНТ 207-8л.п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86224,68
403-3894	7СНТ 253л.п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95771,88
403-3895	7СНТ 301л.п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82345,62
403-3896	7СНТ 331л.п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104722,38
403-3897	7СНТ 355л.п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.	136945,20
403-3898	7СНТ 387л.п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	118148,64
403-3899	9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29154,66
403-3900	9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29154,66
403-3901	9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26404,74
403-3902	9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26404,74
403-3903	9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30806,04
403-3904	9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30806,04
403-3905	9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33280,56
403-3906	9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33280,56
403-3907	9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	36856,68
403-3908	9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	36856,68
403-3909	9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40156,38
403-3910	9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48684,60
403-3911	9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48684,60
403-3912	9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	179609,76
403-3913	9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	179609,76
403-3914	9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44008,92
403-3915	9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44008,92
403-3916	9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43457,10
403-3917	9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56935,38
403-3918	9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	62160,84
403-3919	9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54735,24
403-3920	9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54735,24
403-3921	9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57761,58
403-3922	9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57761,58
403-3923	9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86090,04
403-3924	9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86090,04
403-3925	9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92142,72
403-3926	9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	106719,54
403-3927	9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83615,52
403-3928	9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	103968,60
403-3929	9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	97917,96
403-3930	9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	109196,10
403-3931	9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	119372,64
403-3932	9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	173833,50
403-3933	9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	173833,50
403-3934	9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	173833,50
403-3935	9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	173833,50
403-3936	9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178784,58
403-3937	9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178784,58
403-3938	9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178784,58
403-3939	9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178784,58
403-3940	9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	105895,38
403-3941	9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	162831,78
403-3942	9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72064,02
403-3943	9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38507,04
403-3944	9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56110,20
403-3945	9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	102319,26
403-3946	9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	98467,74
403-3947	9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	55560,42
403-3948	9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	121297,38
403-3949	9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45933,66
403-3950	9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45933,66
403-3951	9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52534,08
403-3952	9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52534,08
403-3953	9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69313,08
403-3954	9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69313,08
403-3955	9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64086,60
403-3956	9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64086,60
403-3957	9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81690,78
403-3958	9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81690,78
403-3959	9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84440,70
403-3960	9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84440,70
403-3961	9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	131473,92
403-3962	9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	159255,66

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	69101,94
403-3463	8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69759,84
403-3464	8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69759,84
403-3465	8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69759,84
403-3466	8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.	69759,84
403-3467	8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59230,38
403-3468	8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69431,40
403-3469	8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69759,84
403-3470	8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51004,08
403-3471	8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77657,70
403-3472	8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66140,88
403-3473	8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78973,50
403-3474	8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78973,50
403-3475	8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77657,70
403-3476	8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78315,60
403-3477	8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89502,96
403-3478	8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85226,10
403-3479	8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96084,00
403-3480	8В 1863-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97400,82
403-3481	8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96084,00
403-3482	8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86871,36
403-3483	8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86871,36
403-3484	8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97730,28
403-3485	8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86540,88
403-3486	8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96742,92
403-3487	8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96742,92
403-3488	8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96742,92
403-3489	8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97730,28
403-3490	8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87858,72
403-3491	8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87200,82
403-3492	8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87200,82
403-3493	8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80618,76
403-3494	8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80618,76
403-3495	8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96084,00
403-3496	8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96084,00
403-3497	8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96084,00
403-3498	8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86871,36
403-3499	8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97072,38
403-3500	8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97072,38
403-3501	7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41790,42
403-3502	7СВ 229 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44422,02
403-3503	7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54624,06
403-3504	7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	40803,06
403-3505	7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51660,96
403-3506	7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57912,54
403-3507	7СВ 297-6.л.п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58243,02
403-3508	7СВ 297-7 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	56927,22
403-3509	7СВ 347-4л.п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67455,66
403-3510	7СВ 417 л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80947,20
403-3511	7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83908,26
403-3512	7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86871,36
403-3513	7СВ 459-1 л.п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90161,88
403-3514	7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101350,26
403-3515	7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44750,46
403-3516	7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50015,70
403-3517	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49358,82
403-3518	7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63837,72
403-3519	7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28956,78
403-3520	7СВД 312 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47383,08
403-3521	7СВД 312-1 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46726,20
403-3522	7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61533,54
403-3523	7СВД 417-1 п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66469,32
403-3524	7СВД 417 л.п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67292,46
403-3525	7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69759,84
403-3526	7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69759,84
403-3527	7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72064,02
403-3528	7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79960,86
403-3529	7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78973,50
403-3530	7СВД 498-1 л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82922,94
403-3531	7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76670,34
403-3532	7СВД 562 л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82922,94
403-3533	7СВД 562-1 л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82922,94
403-3534	7СВД 566 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62520,90
403-3535	7СВД 566-1 л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64494,60
403-3536	7СВД 566-2 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62520,90
403-3537	7СВДф 417 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61861,98
403-3538	7СВДф 417-1 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59230,38
403-3539	7СВДф 417-2 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60875,64
403-3540	7СВДф 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83251,38
403-3541	9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10792,62
403-3542	9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10792,62

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

403-8836	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41825,10
403-8841	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37223,88
403-8837	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74491,62
403-8842	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26072,22
403-8838	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74491,62
403-8843	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26072,22
403-8839	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53530,62
403-8844	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	28906,80
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла			
403-3167	8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	70214,76
403-3168	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28193,82
403-3169	8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49611,78
403-3170	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44459,76
403-3171	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44731,08
403-3172	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	44459,76
403-3173	8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69401,82
403-3174	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33616,14
403-3175	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43376,52
403-3176	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48798,84
403-3177	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48798,84
403-3178	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48526,50
403-3179	8ВЧЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	51237,66
403-3180	8ВЧЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52321,92
403-3181	8ВЧЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37954,20
403-3182	8ВЧЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И- 155Мм, Мк)	шт.	69131,52
403-3183	8ВЧЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57745,26
403-3184	8ВЧЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63436,86
403-3185	8ВЧЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69131,52
403-3186	8ВЧЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74553,84
403-3187	9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	62101,68
403-3188	9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12111,48
403-3189	9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15976,26
403-3190	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38651,88
403-3191	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	51793,56
403-3192	9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38909,94
403-3193	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54627,12
403-3194	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66996,66
403-3195	9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77561,82
403-3196	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77819,88
403-3197	9ВЧЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	31437,42
403-3198	9ВЧЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44836,14
403-3199	9ВЧЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49474,08
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3			
403-2734	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7244,04
403-2735	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7244,04
403-2736	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7244,04
403-2737	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	67078,26
403-2738	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39173,10
403-2739	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39488,28
403-2740	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34586,16
403-2741	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
403-2742	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
403-2743	ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
403-2744	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11099,64
403-2745	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11295,48
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см			
403-0393	, без проемов	м2	1361,70
403-0394	, с проемами	м2	1404,54
Панели железобетонные внутренних стен цоколя			
403-3696	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56345,82
403-3697	8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45283,92
403-3698	8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45974,46
403-3699	8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45974,46
403-3700	8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45974,46
403-3701	8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44246,58
403-3702	8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54272,16
403-3703	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50814,36
403-3704	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59802,60
403-3705	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67406,70
403-3706	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51159,12
403-3707	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58764,24
403-3708	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55999,02
403-3709	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63604,14
403-3710	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50814,36
403-3711	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74666,04
403-3712	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75358,62
403-3713	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71901,84
403-3714	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69481,38
403-3715	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71210,28
403-3716	8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69481,38
403-3717	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70864,50

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

403-3799	9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53310,30
403-3800	9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49978,98
403-3801	9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63307,32
403-3802	9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	65426,88
403-3803	9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	75120,96
403-3804	9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72696,42
403-3805	9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81178,74
403-3806	9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81178,74
403-3807	9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	73000,38
403-3808	9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	68456,28
403-3809	9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78149,34
403-3810	9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16356,72
403-3811	9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41497,68
403-3812	9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25139,94
403-3813	9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	37863,42
403-3814	9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22111,56
403-3815	9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23626,26
403-3816	9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	62095,56
403-3817	9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77543,46
403-3818	9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46344,72
403-3819	9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72394,50
403-3820	9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16053,78
Панели цоколя стеновые внутренние			
403-2912	ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	14138,22
403-2913	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	15396,90
403-2914	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	8391,54
403-2915	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	9325,86
403-2916	ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	9783,84
403-2917	ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	16364,88
403-2918	ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	16253,70
Панели цоколя стеновые наружные			
403-2934	НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3,	шт.	23476,32
403-2935	НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3,	шт.	25223,58
403-2936	НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3,	шт.	27081,00
403-2937	НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3,	шт.	27078,96
403-2938	НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3,	шт.	24522,84
403-2939	НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3,	шт.	30824,40
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя			
403-3600	8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35377,68
403-3601	8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35377,68
403-3602	8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85063,92
403-3603	8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93808,38
403-3604	8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98578,92
403-3605	8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85859,52
403-3606	8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98578,92
403-3607	8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	193581,72
403-3608	8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64394,64
403-3609	8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62407,68
403-3610	8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64394,64
403-3611	8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76717,26
403-3612	8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65586,00
403-3613	8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75127,08
403-3614	8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82679,16
403-3615	8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95398,56
403-3616	8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98976,72
403-3617	8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93808,38
403-3618	8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101759,28
403-3619	8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97386,54
403-3620	8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111299,34
403-3621	8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115274,28
403-3622	8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	176489,58
403-3623	8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	176886,36
403-3624	8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	174104,82
403-3625	8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181260,12
403-3626	8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153832,32
403-3627	8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153832,32
403-3628	8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	156415,98
403-3629	8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	191196,96
403-3630	8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	175695,00
403-3631	8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	191593,74
403-3632	8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	202327,20
403-3633	8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	202327,20
403-3634	8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214648,80
403-3635	8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214648,80
403-3636	8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	206302,14
403-3637	8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30607,14
403-3638	8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31799,52
403-3639	8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145484,64
403-3640	8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123621,96
403-3641	8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116467,68
403-3642	7НЦ 287.36л.п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	122429,58

403-3643	7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	123621,96
403-3644	7НЦ 308.36- 3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	123621,96
403-3645	7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	151447,56
403-3646	7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	131571,84
403-3647	7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	92617,02
403-3648	7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	152480,82
403-3649	7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	174342,48
403-3650	7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	171719,04
403-3651	7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	183644,88
403-3652	7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	163769,16
403-3653	7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	200576,88
403-3654	7НЦД 287.36л /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	99772,32
403-3655	7НЦД 308.36- 1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	116467,68
403-3656	7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	145006,26
403-3657	7НЦД 439.36л /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	148267,20
403-3658	7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	163371,36
403-3659	7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97386,54
403-3660	7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	102554,88
403-3661	7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98182,14
403-3662	7НЦТ 231.50- 1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	119646,00
403-3663	7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	119646,00
403-3664	7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	130378,44
403-3665	7НЦТ 301.45- 1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	119646,00
403-3666	7НЦТ 301.45- 3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И- 155БН)	шт.	127994,70
403-3667	7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	141110,88
403-3668	7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	113685,12
403-3669	9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20731,50
403-3670	9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20364,30
403-3671	9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40939,74
403-3672	9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82666,92
403-3673	9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63247,14
403-3674	9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8922,96
403-3675	9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12859,14
403-3676	9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20207,22
403-3677	9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14696,16
403-3678	9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32541,06
403-3679	9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32541,06
403-3680	9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39102,72
403-3681	9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30179,76
403-3682	9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43825,32
403-3683	9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44351,64
403-3684	9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42514,62
403-3685	9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49600,56
403-3686	9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49600,56
403-3687	9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78205,44
403-3688	9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86077,80
403-3689	9НЦ 58-4-1 эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86077,80
403-3690	9НЦ 58-4-2 эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86077,80
403-3691	9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76368,42
403-3692	9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107860,92
403-3693	9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107860,92
403-3694	9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	110222,22
403-3695	9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	110222,22
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий 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- 40,	м2	2625,48
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С- 40,	м2	2958,71
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С- 40,	м2	2658,12
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С- 40,	м2	2732,58
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной			
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	9996,78
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8666,33
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	6580,09
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной			
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м3	7755,55
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	7772,71
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3	8254,30
Панели сплошные плоские			
403-1673	ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	10289,67
403-1694	ПП 15.57.4.5-1 л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	13619,52
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3			
403-0400	из тяжелого бетона	м2	1062,80
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1176,75
Стенки лоджий			
403-2965	СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	5989,44
403-2966	СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6027,18
403-2967	СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6143,46
403-2968	СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6390,30
403-2969	СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	5987,40
403-2970	СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	8040,66
403-2971	СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	8259,96
403-2972	СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7740,78

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

403-2973	СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7740,78
403-2974	СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6514,74
	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной		
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1402,50
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1439,22
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1679,63
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1746,95
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1695,34
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1771,64
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1828,86
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1919,74
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2026,33
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2176,68
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2241,76
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2349,47
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2710,92
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2759,00
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3297,56
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3382,83
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3628,55
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3749,72
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3776,65
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	4249,01
	Электропанели, марки		
403-2234	ЭП1 см (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	11383,21
403-2236	ЭП2 см (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	11831,46
403-2975	ЭП1 и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	17107,44
403-2976	ЭП1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	16861,62
403-2236	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/	шт.	11961,54
403-2237	Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87 кг/	шт.	16188,42
403-2238	Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры	шт.	12633,72
403-2239	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03	шт.	10243,86
	Группа: Паралеты		
403-1302	Паралеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	7416,04
403-1303	Паралеты массивные массой до 3,0 т	м3	5182,30
403-1304	Паралеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	4662,82
	Группа: Перемычки		
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	19327,98
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	26853,54
403-5031	Перемычки железобетонные фасадные	м3	20807,36
403-5136	Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия	шт.	2959,02
403-0501	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	16843,26
	Перемычка брусковая		
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16245,54
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	15188,82
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	145,16
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	173,03
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	144,13
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	140,86
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	266,73
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.	347,10
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.	471,55
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	522,39
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	582,46
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	627,26
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	695,12
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.	765,51
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	842,11
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	761,47
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	880,57
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.	645,61
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.	747,71
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	556,72
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	866,83
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.	827,57
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.	982,45
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.	1456,56
403-2404	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1185,24
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1277,04
403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1923,72
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1399,08
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1504,13
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2996,76
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2286,38
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1700,65
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1600,19
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2040,98
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.	2541,84
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2573,46
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3069,18
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2671,38

403-0466	5ПБ30-27-ап/бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3105,90
403-2414	5ПБ31-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2839,68
403-0467	5ПБ-27-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2730,87
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.	2461,27
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.	3033,28
403-2415	5ПБ34-20-п/бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3247,27
403-2416	5ПБ36-20-п/бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3486,11
403-0470	8ПБ10-1/бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	188,61
403-2417	8ПБ10-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	173,20
403-0471	8ПБ13-1/бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	218,96
403-2418	8ПБ13-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	218,45
403-0472	8ПБ16-1/бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	252,58
403-2419	8ПБ16-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	253,16
403-0473	8ПБ17-2/бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	308,10
403-1918	8ПБ17-2-п/бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	358,12
403-0474	8ПБ19-3/бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	349,15
403-1919	8ПБ19-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	325,88
403-2420	9ПБ13-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	536,54
403-0475	9ПБ16-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	632,28
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.	766,06
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.	736,03
403-2421	9ПБ21-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	694,10
403-0478	9ПБ22-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	735,24
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.	854,77
403-2422	9ПБ25-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	958,98
403-0480	9ПБ26-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	788,87
403-1920	9ПБ27-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	1098,85
403-0481	9ПБ29-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	949,85
403-1921	9ПБ30-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	1152,40
403-0482	10ПБ18-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	1342,88
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.	1566,35
403-1922	10ПБ21-27-ап/бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	1822,63
403-1923	10ПБ25-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2364,91
403-1924	10ПБ25-27-ап/бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2307,51
403-0484	10ПБ25-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2389,86
403-1925	10ПБ27-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2629,13
403-1926	10ПБ27-27-ап/бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	2854,78
403-0485	10ПБ27-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	3162,00
403-1927	10ПБ30-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	3781,85
403-1928	ИБУ32-1М/бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	4016,76
	Перемычки КЛД		
403-1838	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	13249,65
403-1902	1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	220,93
403-1903	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	226,75
403-1904	1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	262,60
403-1905	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	258,84
403-1906	1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	313,81
403-1907	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	306,33
403-1908	1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	350,95
403-1909	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	350,85
403-1910	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	393,32
403-1911	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	405,53
403-1912	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	436,55
403-1913	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	503,97
403-1914	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	544,27
403-1915	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	590,76
403-1916	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	618,70
403-1917	1 ПР 30-4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	679,27
403-1918	2 ПР 10-6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	487,82
403-1919	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	480,00
403-1920	2 ПР 12-6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	583,99
403-1921	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	576,64
403-1922	2 ПР 14-6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	673,38
403-1923	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	635,32
403-1924	2 ПР 16-6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	724,41
403-1925	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	759,99
403-1926	2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	874,27
403-1927	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	821,51
403-1928	2 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	1257,62
403-1929	2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	1218,14
403-1930	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	1195,87
403-1931	2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	1036,68
403-1932	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	1014,76
403-1933	2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	1153,71
403-1934	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	1096,37
403-1935	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	1225,05
403-1936	2 ПР 28-8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	1338,51
403-1937	2 ПР 30-8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	1421,95
403-2977	ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	250,72
403-2978	ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1570,80
	Перемычка балочная		

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	6935,11
403-2245	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	27542,04
403-2423	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	6760,56
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	7625,52
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	6145,50
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	9050,46
403-2427	с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	8908,68
403-2428	с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	12774,48
	Перемишка плитная		
403-0489	объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	17265,54
403-0490	объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	18454,86
403-0499	1ПП1 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	439,05
403-0500	2ПП1 4-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1133,76
403-8162	2ПП1 7-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1455,29
403-8163	2ПП1 8-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1617,72
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1898,22
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2207,28
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2303,72
403-3127	3ПП1 8-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2605,76
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	3279,92
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	4374,78
403-8166	5ПП1 7-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1982,75
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2889,94
403-0491	7ПП1 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	609,42
403-0492	7ПП1 4-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	750,68
403-3132	8ПП1 4-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2307,24
403-3160	8ПП1 6-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1558,15
403-3161	8ПП1 7-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1583,78
403-3162	8ПП1 8-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1596,09
403-3133	8ПП1 8-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2461,27
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1963,07
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3067,14
403-3163	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2340,31
403-3164	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2266,50
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	7847,88
403-3165	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	4274,67
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	6754,44
403-0495	9ПП1 2-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	805,12
403-0496	9ПП1 4-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	988,30
403-0497	9ПП1 7-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	1190,15
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3479,19
403-3166	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	4528,89
	Группа: Плиты днища		
403-6200	Плита днища железобетонная	м3	14533,88
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3	18292,68
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	17834,90
	Плита днища		
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2436,78
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5237,70
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	10364,22
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	653,36
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.	1707,89
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.	2683,82
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.	4367,95
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.	4962,61
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.	8969,27
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.	11735,00
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.	13320,79
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.	16173,94
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.	16767,58
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.	18591,34
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19258,42
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.	32486,18
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.	33302,59
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.	713,96
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.	4380,70
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.	6986,59
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.	8870,33
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.	12517,85
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.	15404,04
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.	17618,26
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.	25000,20
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.	1000,25
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.	1696,46
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.	2040,41
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.	2837,23
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.	2862,94
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.	3236,26
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.	4525,13
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	20304,94
	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом		

403-0532	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16632,94
403-0533	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15848,35
403-0534	более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15451,78
Группа: Плиты для полов			
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий			
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	332,93
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	388,25
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	444,07
403-0541	с мозаичной ш лифовой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	406,61
403-0542	с мозаичной ш лифовой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	474,30
403-0543	с мозаичной ш лифовой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	542,23
403-0544	с мозаичной ш лифовой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	677,85
Группа: Плиты для транспортного строительства			
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений			
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	18680,38
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18092,40
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	14078,14
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	11196,23
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	14285,00
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	10750,70
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	14328,14
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	9825,35
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м3	16067,14
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	39339,36
403-3089	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	12409,32
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.	30210,36
403-3091	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	14943,00
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом	м3	17074,18
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	25341,20
Плиты дорожные			
403-0551	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	36275,28
403-0552	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	33834,42
403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	32144,28
403-0554	1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	29458,62
403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	27981,66
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	18220,26
403-0557	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	17284,92
403-0558	2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	16408,74
403-0559	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	19878,78
403-0560	1ПБ555.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	19567,68
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.	16242,48
403-0562	2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	15560,10
403-0563	1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	18330,42
403-0564	2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	17501,16
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.	10116,36
403-0566	2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8845,44
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8318,69
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9103,92
403-5554	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9373,80
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	8450,92
403-0567	1ПБ535.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	15462,18
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.	11942,16
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.	11417,88
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.	7022,70
403-0571	2П18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	6171,00
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.	5768,10
403-0573	2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5085,72
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.	8444,58
403-0575	1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8848,50
403-0576	1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8949,48
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.	7478,64
403-0578	1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7782,60
403-0579	1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7882,56
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.	4390,08
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.	3848,46
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.	4406,40
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.	3864,78
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7295,42
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8290,96
403-8367	ПД 1.2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	4798,67
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	6493,44
403-8698	ПД 2-9,5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	5594,70
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	5061,24
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	19368,78
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	19881,84
403-5603	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	16998,30
403-5604	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11161,86
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9198,36
Плиты покрытия для			
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3	10716,38
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	5410,77

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

403-5802	лесовозных дорог ГДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	3903,54
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по	м3	11185,58
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ	м3	12860,93
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры,	м3	10734,48
403-5820	аэродромов ПАГ-1А4TV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	20154,50
Группа. Плиты козырьков			
403-2040	Плиты козырьков над входами в дом KB-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6245,46
403-2979	Плиты козырьков входа KB 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21714,78
403-2980	Плиты козырьков входа KB 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21718,86
403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7165,50
Плиты козырьков сплошные			
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	15595,90
403-5901	KB18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	5486,58
403-0592	KB18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	5348,57
403-0593	KB18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	6223,58
403-5902	KB18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	8041,68
403-5903	KB18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	10578,01
403-0594	KB24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	7092,16
403-0595	KB24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	8163,16
403-0596	KB30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	9343,40
403-0597	KB30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	10681,08
Плиты козырьков с малым парапетом			
403-0598	KB18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	7553,76
403-0599	KB18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	8624,76
403-0600	KB24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	9817,86
403-0601	KB24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	11155,54
Плиты козырьков с большим парапетом			
403-0602	KB30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	12468,58
403-0603	KB30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	13008,37
Группа. Плиты лоджий и балконов			
Плиты железобетонные балконные			
403-0609	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	м3	24327,77
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	8588,36
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	7645,66
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	8877,68
Плиты железобетонные лоджий			
403-0610	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	23137,11
403-0600	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	18008,10
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3	м3	15926,28
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также	м3	22501,20
Плита балконная			
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной	м2	2037,11
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2,	м2	2199,96
403-1974	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	13366,08
403-1975	ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	21255,78
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	13672,78
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	13483,15
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	9993,50
403-1681	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	11311,73
403-1682	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	13034,28
403-1683	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	13278,71
403-1684	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	17765,00
403-2981	БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	13232,46
403-2982	БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	13232,46
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)			
403-0611	920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	1905,67
403-0612	910 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом	м2	2131,15
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной			
403-0613	12 см, массой до 5 т	м2	1910,50
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м2	2035,68
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м2	2092,96
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2586,47
Плиты лоджий			
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	11473,98
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.	14158,62
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.	11632,08
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.	14497,26
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.	11632,08
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.	14497,26
403-6201	ПЛП 63.12пр-АTV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	21704,58
403-6202	ПЛП 63.12л-АTV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	21704,58
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	20212,32
403-6231	ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.	11589,89
403-6232	ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	11616,98
403-6233	ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	11676,11
403-6234	ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7150,20
403-6235	ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	10426,44
403-6236	ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14923,62
403-6237	ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14055,60
403-6238	ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19081,14
403-6239	ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	18428,34
403-6241	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9007,62
403-6242	ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11026,20

403-6243	ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18700,68
403-6244	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28595,70
403-6245	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а/бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29883,96
403-6246	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25796,82
403-6247	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а/бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29854,38
403-6248	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к/бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25963,08
403-6249	ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	13639,44
403-6250	ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	14553,36
403-6251	ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	15073,56
	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий		
403-6011	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11333,22
403-6012	ОЛ-2, ОЛ-2Н/бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11343,42
403-6013	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2043,06
403-6014	ОЛ-4, ОЛ-4Н/бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19066,86
403-6015	ОЛ-5, ОЛ-5ук/бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5234,64
403-6016	ОЛ-6, ОЛ-6Н/бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12038,04
403-6017	ОЛ-7, ОЛ-7Н/бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7295,04
403-6018	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2814,18
403-6019	ОЛ-9Н/бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4087,14
403-6021	ЭП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6217,92
403-6022	ЭПО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6347,46
403-6023	ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	10296,90
	Экраны балконов, марки		
403-6002	ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5083,07
403-6003	ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	4978,58
403-6004	ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5185,08
403-6005	ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5142,14
403-6006	ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5021,73
403-6007	ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3058,27
403-6008	ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3101,12
	Группа: Плиты опорные и подкладные		
	Опорные подушки		
403-6025	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	99,58
403-6026	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	174,14
403-6027	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	375,87
403-6028	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	829,49
403-6029	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1070,57
403-6030	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1687,90
403-6031	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2504,00
403-6032	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5155,79
403-6033	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8835,75
	Плиты опорные		
403-6034	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	16885,74
403-6044	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6550,96
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	381,82
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	352,79
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	538,56
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	641,00
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	857,35
403-6036	ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	334,39
403-6036	ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	316,34
403-6037	ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	382,15
403-6038	ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	407,48
403-6039	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	461,70
	Плиты подкладные		
403-1102	железобетонные	м3	9185,63
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	26695,16
403-5343	железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	26504,70
403-6040	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	571,61
403-6041	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	825,18
403-6042	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	839,87
403-6043	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1387,20
403-6044	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1659,54
403-6045	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1939,02
403-6046	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2311,32
403-6047	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2601,00
403-6048	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3139,56
403-6049	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3677,10
403-6050	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4241,16
	Группа: Плиты парпетные и карнизные		
403-1301	Плиты железобетонные парпетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	14569,09
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	13986,98
	Плита парпетная		
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	1221,17
403-0653	плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	12306,44
403-1929	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	388,52
403-1930	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	534,99
403-1931	ПГ-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	237,05
403-1989	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	4511,46
403-2012	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	278,73
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	229,86

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	441,15
403-2013	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	635,87
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	658,93
403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	662,93
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	607,36
403-0656	ПП 5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	160,18
403-0657	ПП 6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	238,28
403-0658	ПП 5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	166,61
403-0659	ПП 6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	258,90
403-2024	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	445,88
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	21208,75
	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной		
403-0660	35 см	м2	3700,92
403-0661	35 см (утепленные)	м2	3595,27
	Плита карнизная		
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1640,16
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1922,07
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2034,83
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1956,92
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2292,12
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1637,09
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1548,93
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1825,71
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1944,62
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1722,17
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2098,38
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2378,23
403-0675	АКУ-23.8п(п) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2456,16
403-0676	АКУ-24.9п(п) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2449,02
403-0677	АКУ-25.10п(п) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2784,60
	Группа: Плиты подоконные		
	Плиты подоконные железобетонные		
403-0679	гладкие	м2	777,04
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м3	12543,38
403-4011	на белом цементе	м3	15891,70
403-0680	с мозаичным покрытием	м2	1232,57
403-4003	с мозаичным покрытием, ш лифованные, площадью до 0,22 м2	м2	6151,08
	Плиты подоконные на цементном вяжущем		
403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом	м2	587,82
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с	м2	602,94
403-0683	с ш лифовой мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	м2	779,65
403-0684	с ш лифовой мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и	м2	800,87
	Плиты подоконные		
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	174,79
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	237,70
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	253,94
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	280,92
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	352,88
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	408,87
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	452,44
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	498,72
	Доска индивидуальная подоконная		
403-2145	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	506,43
403-2146	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	367,00
403-2147	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	234,91
403-2148	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	611,49
403-2149	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	358,73
403-2150	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	610,88
	Группа: Плиты перекрытия и покрытия		
403-2101	Плиты железобетонные многоспустотные	м3	12045,78
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	12625,20
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	14787,17
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузке из бетона В 15 (М200)	м3 в пл.т.	18027,48
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	550,19
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м3	13876,24
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	22464,36
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-	м3	13560,77
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	17064,61
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м2	м2	1758,23
	Плиты перекрытия беспустотные		
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	12948,78
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	12893,15
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	13359,64
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	10263,81
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	10392,60
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	10997,96
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	12654,12
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	12762,06
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	11727,96
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	9532,81
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	9857,53

403-0707	П 60.12-10А1У/бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	10105,12
	Плиты перекрытия многопустотные		
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1322,69
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4500,24
403-2335	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	8693,46
403-2336	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	9668,58
403-2337	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	9883,80
403-2338	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	10424,40
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11363,82
403-2333	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4637,94
403-2334	ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11727,96
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	14582,94
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13966,86
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13666,98
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10454,93
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11942,16
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10807,92
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10567,20
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8123,69
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7759,42
403-2205	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7460,05
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13513,98
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12991,74
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12738,78
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10973,16
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10535,58
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10317,30
403-2206	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7414,74
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8645,66
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13143,72
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12645,96
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12398,10
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10235,70
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9845,04
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9641,04
403-2208	ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10060,58
403-2209	ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9461,51
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11110,86
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10757,94
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10559,04
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9730,80
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9410,52
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9234,06
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10743,66
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10419,30
403-2210	ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8018,66
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8690,40
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8428,26
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8288,52
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9144,30
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8872,98
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7923,36
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7694,88
403-2211	ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5830,07
403-2212	ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7248,00
403-2213	ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	6156,12
403-2214	ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9082,08
403-2215	ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8398,68
403-2216	ПК 39.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7644,90
403-2217	ПК 33.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7935,60
403-2218	ПК 33.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	4881,09
403-2219	ПК 32.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	4821,34
403-2302	ПК 45-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	6847,26
403-2303	ПК 51-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	4947,00
403-2304	ПК 54-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5193,84
403-2305	ПК 57-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5441,70
403-2306	ПК 60-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5977,20
403-2307	ПК 60-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11243,46
403-2308	ПК 63-12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10524,36
403-0742	ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	8675,10
403-0743	ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	6685,08
403-0744	ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	7217,52
403-0745	ПК 36-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	5549,82
403-0746	ПК 30-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	5866,02
403-0747	ПК 30-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	4518,60
403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	7743,84
403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	6181,20
403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5856,84
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	6878,88
403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5591,64
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5876,22

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	4931,70
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	4286,04
403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5697,72
403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5681,40
403-0750	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5681,40
403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4678,74
403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4625,70
403-0753	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4625,70
403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	4968,42
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4838,88
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4823,58
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4807,26
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4145,28
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4126,92
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4126,92
403-1990	ПК 24-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	2254,20
403-1991	ПК 27-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	2786,64
403-1992	ПК 30-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	3230,34
403-1993	ПК 33-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	3787,26
403-1994	ПК 33-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4319,70
403-1995	ПК 36-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	3398,64
403-1996	ПК 39-10-8Та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4044,30
403-1997	ПК 39-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5081,64
403-1998	ПК 42-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	3624,06
403-3323	ПК 63.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6268,77
403-3324	ПК 63.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6237,74
403-3325	ПК 63.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6182,38
403-3326	ПК 63.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6360,75
403-3327	ПК 63.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6334,10
403-3328	ПК 63.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6296,16
403-3329	ПК 63.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6490,93
403-3330	ПК 63.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6343,32
403-3331	ПК 63.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6343,32
403-3332	ПК 60.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6284,89
403-3333	ПК 60.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6260,29
403-3334	ПК 60.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6225,44
403-3335	ПК 60.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6359,72
403-3336	ПК 60.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6314,62
403-3337	ПК 60.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6285,91
403-3338	ПК 60.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6473,51
403-3339	ПК 60.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6379,20
403-3340	ПК 60.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6379,20
403-3341	ПК 57.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5433,03
403-3342	ПК 57.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5407,41
403-3343	ПК 57.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5370,50
403-3344	ПК 57.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5674,95
403-3345	ПК 57.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5674,95
403-3346	ПК 57.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5592,95
403-3347	ПК 57.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6263,36
403-3348	ПК 57.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6162,90
403-3349	ПК 57.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6162,90
403-3350	ПК 54.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4969,68
403-3351	ПК 54.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4942,01
403-3352	ПК 54.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4904,08
403-3353	ПК 54.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5301,82
403-3354	ПК 54.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5264,91
403-3355	ПК 54.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5210,59
403-3356	ПК 54.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5589,88
403-3357	ПК 54.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5485,32
403-3358	ПК 54.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5485,32
403-3359	ПК 51.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4627,30
403-3360	ПК 51.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4599,63
403-3361	ПК 51.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4558,62
403-3362	ПК 51.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5130,63
403-3363	ПК 51.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5091,68
403-3364	ПК 51.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5034,27
403-3365	ПК 51.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5194,19
403-3366	ПК 51.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5084,50
403-3367	ПК 51.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5084,50
403-3368	ПК 48.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4360,78
403-3369	ПК 48.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4330,02
403-3370	ПК 48.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4286,97
403-3371	ПК 48.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4482,77
403-3372	ПК 48.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4443,81
403-3373	ПК 48.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4386,41
403-3374	ПК 48.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4930,73
403-3375	ПК 48.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4812,85
403-3376	ПК 48.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4812,85
403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	5823,18
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	5885,40
403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	6102,66

403-0763	ПК 60.12-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	12584,76
403-0764	ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	12883,62
403-0765	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	13593,54
403-0766	ПК 72.12-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	15474,42
403-0767	ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	15870,18
403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7278,72
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7356,24
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7628,58
403-0771	ПК 60.15-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	15798,78
403-0772	ПК 60.15-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16174,14
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17062,56
403-0774	ПК 72.15-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	19428,96
403-0775	ПК 72.15-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	19312,68
403-0776	ПК 60.12-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	12626,58
403-0777	ПК 60.12-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	12926,46
403-0778	ПК 60.15-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	15841,62
403-0779	ПК 60.15-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16215,96
403-0780	ПК 72.12-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	15642,72
403-0781	ПК 72.12-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16039,50
403-0782	ПК 72.15-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	19597,26
403-0783	ПК 72.15-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	20092,98
403-2038	ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	10509,06
403-2039	ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	11962,56
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	4520,18
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	5566,62
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	8360,65
403-2105	ПК 64.15-1 ц /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	10624,66
403-2179	ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	7873,13
403-2180	ПК51-12-8АТVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	8684,68
403-2181	ПК54-12-8АТVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	9371,22
403-2182	ПК57-12-8АТVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	9950,38
403-2183	ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	10249,78
403-2184	ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	9822,75
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.	7354,48
403-2186	ПК23-12-8АII-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	8495,79
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.	11094,10
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.	9133,42
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.	11439,24
403-2190	ПК56-12-10АТV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	10115,11
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.	6083,73
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.	5520,89
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.	4810,96
403-2194	ПК28-12-10АТV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	5659,86
403-2309	1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	27559,38
403-2310	1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	31230,36
403-5137	ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7185,90
403-5138	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5387,64
403-5139	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7477,62
403-5140	ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7374,60
403-5141	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8901,54
403-5142	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5907,84
403-5143	ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9175,92
403-5144	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9262,62
403-5145	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9542,10
403-5146	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9958,26
403-5147	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	11954,40
403-5148	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8689,38
403-5149	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5766,06
Плиты перекрытий 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	5078,65
403-4301	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4233,25
403-4341	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4471,78
403-4447	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4909,38
403-4493	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5223,15
403-4587	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5164,43
403-4596	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5489,79
403-4617	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4954,71
403-4658	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5887,29
403-4753	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4826,05
403-4770	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5316,91
403-4815	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4660,46
403-4850	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4102,92
403-4881	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	5067,70
403-4891	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	3817,18
403-4964	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	3882,54
403-4986	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	3924,68
403-5007	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	4757,50
403-5016	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01 266763-2009)	м3	5158,34
Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования			
403-4121	ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2167,93
403-4122	ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2473,63

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

403-4123	ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3033,94
403-4124	ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2529,82
403-4125	ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3079,23
403-4126	ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2696,45
403-4127	ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3305,40
403-4128	ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2867,62
403-4129	ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3536,65
403-4130	ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2811,88
403-4131	ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3715,53
403-4132	ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3040,45
403-4133	ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3728,72
403-4134	ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3188,76
403-4135	ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3944,34
403-4136	ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3257,12
403-4137	ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4138,54
403-4138	ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3335,69
403-4139	ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4335,42
403-4140	ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3411,47
403-4141	ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4437,03
403-4142	ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3582,82
403-4143	ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4519,70
403-4144	ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3733,76
403-4145	ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4944,57
403-4146	ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3868,88
403-4147	ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5022,65
403-4148	ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3888,71
403-4149	ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4957,97
403-4150	ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4012,65
403-4151	ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5126,25
403-4152	ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4108,67
403-4153	ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5214,14
403-4154	ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4284,09
403-4155	ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5552,07
403-4156	ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4450,68
403-4157	ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4430,22
403-4158	ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5600,58
403-4159	ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4490,63
403-4160	ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4691,63
403-4161	ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5886,78
403-4162	ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4753,42
403-4163	ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4805,42
403-4164	ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5979,12
403-4165	ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5034,75
403-4166	ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4953,60
403-4167	ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6298,08
403-4168	ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5081,39
403-4169	ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4847,98
403-4170	ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6178,50
403-4171	ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5159,97
403-4172	ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5110,14
403-4173	ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6507,86
403-4174	ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5052,12
403-4175	ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5281,45
403-4176	ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6302,69
403-4177	ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5247,64
403-4178	ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5529,09
403-4179	ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6484,02
403-4180	ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5548,83
403-4181	ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5591,54
403-4182	ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6843,71
403-4183	ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5483,85
403-4184	ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5487,46
403-4185	ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6793,76
403-4186	ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5590,60
403-4187	ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5831,24
403-4188	ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7147,52
403-4189	ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5657,88
403-4190	ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5924,38
403-4191	ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7127,48
403-4192	ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5930,05
403-4193	ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5855,14
403-4194	ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7250,80
403-4195	ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7655,76
403-4196	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6288,56
403-4197	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6277,02
403-4198	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7478,14
403-4199	ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7749,78
403-4200	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6344,45
403-4201	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6282,54
403-4202	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7850,36
403-4203	ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7778,84

403-4204	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6366,93
403-4205	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6081,96
403-4206	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7849,44
403-4207	ПБЗ 52-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7811,04
403-4208	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6226,15
403-4209	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6224,24
403-4210	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7847,07
403-4211	ПБЗ 53-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8058,23
403-4212	ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6653,94
403-4213	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6394,66
403-4214	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8112,52
403-4215	ПБЗ 54-15-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8417,47
403-4217	ПБШ 43-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5830,24
403-4218	ПБШ 43-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5528,88
403-4219	ПБШ 43-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7072,66
403-4220	ПБШ 43-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6894,34
403-4221	ПБШ 43-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6989,55
403-4222	ПБШ 44-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5926,41
403-4223	ПБШ 44-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5847,01
403-4224	ПБШ 44-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7535,65
403-4225	ПБШ 44-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7218,83
403-4226	ПБШ 44-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7362,58
403-4227	ПБШ 45-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5882,04
403-4228	ПБШ 45-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6147,09
403-4229	ПБШ 45-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7353,09
403-4230	ПБШ 45-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7353,64
403-4231	ПБШ 45-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7624,88
403-4232	ПБШ 46-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6185,68
403-4233	ПБШ 46-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6247,79
403-4234	ПБШ 46-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7824,28
403-4235	ПБШ 46-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7772,12
403-4236	ПБШ 46-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7725,45
403-4237	ПБШ 47-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6133,92
403-4238	ПБШ 47-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6380,31
403-4239	ПБШ 47-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7614,77
403-4240	ПБШ 47-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7956,22
403-4241	ПБШ 47-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7649,25
403-4242	ПБШ 48-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6489,25
403-4243	ПБШ 48-12-23,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6447,25
403-4244	ПБШ 48-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7852,91
403-4245	ПБШ 48-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7812,24
403-4246	ПБШ 48-15-22,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8069,47
403-4247	ПБШ 49-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6448,98
403-4248	ПБШ 49-12-18,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6366,40
403-4249	ПБШ 49-12-20,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6387,61
403-4250	ПБШ 49-12-22,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6527,39
403-4251	ПБШ 49-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7990,49
403-4252	ПБШ 49-15-17,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8265,02
403-4253	ПБШ 49-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8002,03
403-4254	ПБШ 49-15-21,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8073,28
403-4255	ПБШ 49-15-23,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7965,24
403-4256	ПБШ 50-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6795,30
403-4257	ПБШ 50-12-18,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6678,50
403-4258	ПБШ 50-12-20,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6499,77
403-4259	ПБШ 50-12-22,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6482,21
403-4260	ПБШ 50-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8549,92
403-4261	ПБШ 50-15-17,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8154,82
403-4262	ПБШ 50-15-19,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8449,25
403-4263	ПБШ 50-15-21,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8330,62
403-4264	ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8427,14
403-4265	ПБШ 51-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6968,11
403-4266	ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6645,57
403-4267	ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6650,62
403-4268	ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6676,92
403-4269	ПБШ 51-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8231,51
403-4270	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8729,94
403-4271	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8727,63
403-4272	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8325,45
403-4273	ПБШ 51-15-23,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8538,56
403-4274	ПБШ 52-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7035,40
403-4275	ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6885,81
403-4276	ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7104,88
403-4277	ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6990,42
403-4278	ПБШ 52-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8526,98
403-4279	ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8558,51
403-4280	ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8415,04
403-4281	ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8506,22
403-4282	ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8811,19
403-4283	ПБШ 53-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6918,85
403-4284	ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7022,44
403-4285	ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6959,33

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

403-4286	ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6930,60
403-4287	ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9039,25
403-4288	ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8899,90
403-4289	ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9065,25
403-4290	ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8784,46
403-4291	ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8640,48
403-4292	ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7070,26
403-4293	ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7253,57
403-4294	ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6995,97
403-4295	ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7334,51
403-4296	ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9159,74
403-4297	ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9096,32
403-4298	ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8716,82
403-4299	ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8912,56
403-4300	ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8970,46
403-4302	ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5883,25
403-4303	ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5854,93
403-4304	ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7581,14
403-4305	ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7287,96
403-4306	ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5881,32
403-4307	ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6261,56
403-4308	ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7731,14
403-4309	ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7794,43
403-4310	ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6181,57
403-4311	ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6022,71
403-4312	ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7878,10
403-4313	ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7506,74
403-4314	ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6214,93
403-4315	ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6210,39
403-4316	ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7953,59
403-4317	ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7554,72
403-4318	ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6277,00
403-4319	ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6478,39
403-4320	ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7968,26
403-4321	ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7914,68
403-4322	ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6586,35
403-4323	ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6630,39
403-4324	ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8337,93
403-4325	ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7928,70
403-4326	ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6628,99
403-4327	ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6605,80
403-4328	ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6338,68
403-4329	ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8151,34
403-4330	ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8053,00
403-4331	ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6598,04
403-4332	ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6640,65
403-4333	ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6638,65
403-4334	ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8601,99
403-4335	ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8086,19
403-4336	ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6630,98
403-4337	ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6958,74
403-4338	ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6730,63
403-4339	ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8252,09
403-4340	ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8200,10
403-4342	ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6468,04
403-4343	ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6471,89
403-4344	ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6708,91
403-4345	ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6756,66
403-4346	ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6805,12
403-4347	ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6644,92
403-4348	ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8337,29
403-4349	ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8502,80
403-4350	ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8498,46
403-4351	ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8299,54
403-4352	ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8139,00
403-4353	ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8538,46
403-4354	ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6905,40
403-4355	ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6800,89
403-4356	ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6629,35
403-4357	ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6778,61
403-4358	ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6953,61
403-4359	ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6573,62
403-4360	ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8322,92
403-4361	ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8283,36
403-4362	ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8661,03
403-4363	ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8527,55
403-4364	ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8306,88
403-4365	ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8429,20
403-4366	ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6693,68
403-4367	ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6729,31
403-4368	ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6926,99

403-4369	ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6863,46
403-4370	ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6928,14
403-4371	ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6750,84
403-4372	ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8615,91
403-4373	ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8620,95
403-4374	ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8410,90
403-4375	ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8690,78
403-4376	ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8821,81
403-4377	ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8491,54
403-4378	ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6927,44
403-4379	ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6869,16
403-4380	ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6826,49
403-4381	ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6970,57
403-4382	ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6899,33
403-4383	ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7066,36
403-4384	ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8761,42
403-4385	ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8932,94
403-4386	ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8771,75
403-4387	ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8981,70
403-4388	ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8778,75
403-4389	ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8858,54
403-4390	ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6978,46
403-4391	ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6899,21
403-4392	ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7172,70
403-4393	ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7118,46
403-4394	ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6861,01
403-4395	ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7078,82
403-4396	ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9126,00
403-4397	ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8785,60
403-4398	ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8626,02
403-4399	ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8546,94
403-4400	ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9062,81
403-4401	ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8968,07
403-4402	ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7244,13
403-4403	ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7282,45
403-4404	ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7191,25
403-4405	ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7339,03
403-4406	ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7210,00
403-4407	ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7058,96
403-4408	ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9181,24
403-4409	ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9277,25
403-4410	ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9153,06
403-4411	ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8754,31
403-4412	ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8881,56
403-4413	ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8889,59
403-4414	ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7403,44
403-4415	ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7390,73
403-4416	ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7081,79
403-4417	ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7573,92
403-4418	ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7370,97
403-4419	ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9127,77
403-4420	ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9231,25
403-4421	ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8887,87
403-4422	ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9311,71
403-4423	ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8934,21
403-4424	ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9229,26
403-4425	ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7402,86
403-4426	ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7275,82
403-4427	ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7513,21
403-4428	ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7599,60
403-4429	ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7320,46
403-4430	ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9469,50
403-4431	ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9380,40
403-4432	ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9459,91
403-4433	ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9524,91
403-4434	ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9645,77
403-4435	ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9413,44
403-4436	ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7388,98
403-4437	ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7598,86
403-4438	ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7752,42
403-4439	ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7628,53
403-4440	ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7796,36
403-4441	ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9147,46
403-4442	ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9598,03
403-4443	ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9545,78
403-4444	ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9276,58
403-4445	ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9750,10
403-4446	ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9232,91
403-4448	ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7948,58
403-4449	ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7827,70
403-4450	ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8031,15

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	10363,92
403-4452	ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10147,15
403-4453	ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8176,85
403-4454	ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8472,32
403-4455	ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8337,94
403-4456	ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10264,44
403-4457	ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10238,11
403-4458	ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8315,04
403-4459	ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8366,90
403-4460	ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8270,55
403-4461	ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10427,82
403-4462	ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10489,69
403-4463	ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8382,04
403-4464	ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8355,81
403-4465	ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10623,33
403-4466	ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10768,88
403-4467	ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10511,91
403-4468	ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8677,07
403-4469	ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8616,56
403-4470	ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11047,25
403-4471	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10958,92
403-4472	ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11139,71
403-4473	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8464,97
403-4474	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8626,18
403-4475	ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10856,73
403-4476	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10707,87
403-4477	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10933,26
403-4478	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8984,44
403-4479	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8572,91
403-4480	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11388,71
403-4481	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11407,85
403-4482	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11417,94
403-4483	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8664,86
403-4484	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8902,41
403-4485	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11231,70
403-4486	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11549,18
403-4487	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10847,20
403-4488	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8946,78
403-4489	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8804,35
403-4490	ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11582,95
403-4491	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11300,29
403-4492	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11038,45
403-4494	ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9023,09
403-4495	ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9262,90
403-4496	ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9175,36
403-4497	ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9210,31
403-4498	ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8799,09
403-4499	ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11212,28
403-4500	ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11624,38
403-4501	ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11445,60
403-4502	ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11654,75
403-4503	ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11529,16
403-4504	ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11169,00
403-4505	ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9412,31
403-4506	ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8965,12
403-4507	ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8879,14
403-4508	ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9466,38
403-4509	ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9487,45
403-4510	ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11133,70
403-4511	ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11686,49
403-4512	ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11368,35
403-4513	ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11374,46
403-4514	ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11312,96
403-4515	ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11772,10
403-4516	ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9223,75
403-4517	ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9196,61
403-4518	ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9537,16
403-4519	ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9047,80
403-4520	ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9627,84
403-4521	ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11421,80
403-4522	ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12026,61
403-4523	ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11984,59
403-4524	ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11722,42
403-4525	ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11880,04
403-4526	ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11379,28
403-4527	ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9356,55
403-4528	ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9291,80
403-4529	ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9454,85
403-4530	ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9654,49
403-4531	ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9244,79
403-4532	ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11953,81

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	13295,11
403-4618	ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10160,28
403-4619	ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9948,16
403-4620	ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12716,90
403-4621	ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12552,17
403-4622	ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9952,52
403-4623	ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9737,17
403-4624	ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12687,94
403-4625	ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12393,14
403-4626	ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10042,78
403-4627	ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10467,78
403-4628	ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12672,54
403-4629	ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12508,47
403-4630	ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10473,90
403-4631	ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10495,70
403-4632	ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13398,49
403-4633	ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13080,01
403-4634	ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10227,01
403-4635	ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13447,34
403-4636	ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13280,39
403-4637	ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12753,11
403-4638	ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10881,58
403-4639	ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13467,11
403-4640	ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13616,65
403-4641	ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13524,18
403-4642	ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10516,41
403-4643	ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13056,95
403-4644	ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13846,25
403-4645	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13261,93
403-4646	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10997,43
403-4647	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14043,50
403-4648	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13938,51
403-4649	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13579,57
403-4650	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11278,36
403-4651	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13535,94
403-4652	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13770,15
403-4653	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13682,83
403-4654	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11034,66
403-4655	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13644,90
403-4656	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13735,70
403-4657	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14385,91
403-4659	ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11013,30
403-4660	ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11089,51
403-4661	ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11201,85
403-4662	ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11139,09
403-4663	ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11474,36
403-4664	ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13864,30
403-4665	ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14291,80
403-4666	ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14241,81
403-4667	ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14425,60
403-4668	ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13744,07
403-4669	ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11657,39
403-4670	ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11299,33
403-4671	ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11772,35
403-4672	ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11713,10
403-4673	ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11070,21
403-4674	ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14517,36
403-4675	ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13857,01
403-4676	ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14510,99
403-4677	ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14547,81
403-4678	ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14019,07
403-4679	ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11766,99
403-4680	ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11244,96
403-4681	ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11613,45
403-4682	ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11303,14
403-4683	ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11698,47
403-4684	ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13999,41
403-4685	ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14903,43
403-4686	ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14161,59
403-4687	ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14077,04
403-4688	ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14355,52
403-4689	ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11530,67
403-4690	ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12086,44
403-4691	ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11649,50
403-4692	ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11327,98
403-4693	ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11866,88
403-4694	ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14819,91
403-4695	ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14792,96
403-4696	ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14935,36
403-4697	ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14195,78
403-4698	ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14448,75

403-4699	ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12151,89
403-4700	ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12277,06
403-4701	ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11476,12
403-4702	ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12158,65
403-4703	ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12067,16
403-4704	ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15070,37
403-4705	ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14471,39
403-4706	ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15269,79
403-4707	ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15159,88
403-4708	ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11917,88
403-4709	ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12283,37
403-4710	ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11960,04
403-4711	ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12165,24
403-4712	ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12164,13
403-4713	ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15215,01
403-4714	ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15305,08
403-4715	ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15514,53
403-4716	ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15284,60
403-4717	ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12506,83
403-4718	ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12077,25
403-4719	ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12521,42
403-4720	ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12206,31
403-4721	ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12212,58
403-4722	ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15210,95
403-4723	ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15220,20
403-4724	ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15734,43
403-4725	ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14834,87
403-4726	ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11893,41
403-4727	ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12092,06
403-4728	ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12581,61
403-4729	ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12234,98
403-4730	ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12009,05
403-4731	ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15902,39
403-4732	ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15143,26
403-4733	ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15003,19
403-4734	ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15133,26
403-4735	ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12862,03
403-4736	ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12638,89
403-4737	ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12468,46
403-4738	ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12404,36
403-4739	ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12161,31
403-4740	ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15867,24
403-4741	ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16070,54
403-4742	ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15426,21
403-4743	ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16058,87
403-4744	ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12514,65
403-4745	ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12278,00
403-4746	ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12886,62
403-4747	ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12663,00
403-4748	ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12758,97
403-4749	ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15552,16
403-4750	ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15425,11
403-4751	ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15347,95
403-4752	ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16038,66
403-4754	ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10563,60
403-4755	ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13062,83
403-4756	ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13160,46
403-4757	ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11135,85
403-4758	ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13494,99
403-4759	ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13206,39
403-4760	ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10898,72
403-4761	ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13987,81
403-4762	ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13412,66
403-4763	ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11232,25
403-4764	ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13854,22
403-4765	ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13323,12
403-4766	ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11393,54
403-4767	ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11086,69
403-4768	ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13930,67
403-4769	ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13645,03
403-4771	ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12284,39
403-4772	ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12193,97
403-4773	ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11877,25
403-4774	ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12318,02
403-4775	ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15437,24
403-4776	ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15542,70
403-4777	ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15505,24
403-4778	ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15397,23
403-4779	ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12198,37
403-4780	ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12224,07
403-4781	ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12068,41

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	12100,87
403-4783	ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15109,25
403-4784	ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14988,56
403-4785	ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15688,53
403-4786	ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15617,45
403-4787	ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12449,50
403-4788	ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12782,54
403-4789	ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12060,76
403-4790	ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12131,17
403-4791	ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15200,36
403-4792	ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15561,58
403-4793	ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15360,98
403-4794	ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15930,55
403-4795	ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12370,72
403-4796	ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12366,48
403-4797	ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12255,29
403-4798	ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12320,21
403-4799	ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15551,95
403-4800	ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15433,67
403-4801	ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15391,44
403-4802	ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16111,51
403-4803	ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13116,46
403-4804	ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12737,03
403-4805	ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13111,92
403-4806	ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12908,02
403-4807	ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13106,32
403-4808	ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12979,23
403-4809	ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12555,45
403-4810	ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12498,28
403-4811	ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16538,64
403-4812	ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16297,76
403-4813	ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16450,59
403-4814	ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16694,85
403-4816	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2130,07
403-4817	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2133,17
403-4818	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2433,87
403-4819	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2586,43
403-4820	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2707,73
403-4821	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2770,83
403-4822	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2834,27
403-4823	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2954,14
403-4824	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3106,72
403-4825	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3162,65
403-4826	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3397,38
403-4827	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3411,37
403-4828	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3575,06
403-4829	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3700,52
403-4830	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3730,15
403-4831	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3873,09
403-4832	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4110,93
403-4833	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4289,83
403-4834	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4470,48
403-4835	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4323,59
403-4836	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4423,33
403-4837	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5760,04
403-4838	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4960,65
403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4955,68
403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6202,89
403-4841	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4972,86
403-4842	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5443,23
403-4843	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6645,73
403-4844	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5483,23
403-4845	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5581,82
403-4846	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7088,57
403-4847	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6001,46
403-4848	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6017,46
403-4849	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7531,41
403-4851	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4837,12
403-4852	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5223,56
403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7975,28
403-4854	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5032,87
403-4855	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5208,23
403-4856	ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8418,12
403-4857	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5384,96
403-4858	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5567,81
403-4859	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8860,96
403-4860	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5651,41
403-4861	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5844,84
403-4862	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9303,81
403-4863	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7185,81
403-4864	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7315,38

403-4965	ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9746,65
403-4966	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7439,33
403-4967	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7529,80
403-4968	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10190,52
403-4969	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7581,39
403-4970	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7613,39
403-4971	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10633,37
403-4972	ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8229,31
403-4973	ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8474,10
403-4974	ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8403,22
403-4975	ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8457,35
403-4976	ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8655,15
403-4977	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8712,39
403-4978	ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9173,45
403-4979	ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9358,40
403-4980	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9220,22
403-4982	ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10551,43
403-4983	ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10645,61
403-4984	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11132,50
403-4985	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10727,32
403-4986	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11095,86
403-4987	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11390,78
403-4988	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10919,24
403-4989	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11303,54
403-4990	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11456,89
403-4992	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2600,92
403-4993	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2571,93
403-4994	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2843,61
403-4995	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3008,81
403-4996	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2949,32
403-4997	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3066,25
403-4998	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3212,87
403-4999	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3393,14
403-4900	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3669,16
403-4901	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3566,62
403-4902	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3888,29
403-4903	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3920,24
403-4904	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4195,30
403-4905	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4272,85
403-4906	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4208,34
403-4907	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4383,08
403-4908	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4580,90
403-4909	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4541,03
403-4910	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4690,10
403-4911	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4729,74
403-4912	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5047,07
403-4913	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5050,76
403-4914	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5417,67
403-4915	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5257,65
403-4916	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5408,40
403-4917	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5626,79
403-4918	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5832,84
403-4919	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6051,07
403-4920	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5880,07
403-4921	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6094,57
403-4922	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6454,30
403-4923	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6282,24
403-4924	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6476,04
403-4925	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6515,27
403-4926	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6706,73
403-4927	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6642,17
403-4928	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6601,19
403-4929	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6531,11
403-4930	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6707,34
403-4931	ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6601,89
403-4932	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6940,19
403-4933	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6918,54
403-4934	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6755,55
403-4935	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6973,21
403-4936	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6810,42
403-4937	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6893,84
403-4938	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7020,76
403-4939	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6979,56
403-4940	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7028,49
403-4941	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7346,05
403-4942	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7540,99
403-4943	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7379,93
403-4944	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7307,79
403-4945	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7319,55
403-4946	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7491,80
403-4947	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7301,72

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

403-4948	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7322,48
403-4949	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7474,51
403-4950	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7779,31
403-4951	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7553,67
403-4952	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7557,63
403-4953	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7608,38
403-4954	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7680,09
403-4955	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7555,38
403-4956	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7545,33
403-4957	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8040,24
403-4958	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7474,76
403-4959	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8018,58
403-4960	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7717,37
403-4961	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7701,54
403-4962	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7966,39
403-4963	ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8082,78
403-4965	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8023,06
403-4966	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8179,54
403-4967	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8051,80
403-4968	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7397,46
403-4969	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7652,13
403-4970	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8069,23
403-4971	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7824,56
403-4972	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8301,87
403-4973	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8478,96
403-4974	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8153,48
403-4975	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8128,93
403-4976	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8638,93
403-4977	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8410,89
403-4978	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8634,60
403-4979	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,58кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8315,01
403-4980	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8605,22
403-4981	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8763,44
403-4982	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8467,22
403-4983	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8590,35
403-4984	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8834,93
403-4985	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8571,74
403-4987	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8865,34
403-4988	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8921,24
403-4989	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9515,71
403-4990	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9110,82
403-4991	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9032,57
403-4992	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9281,83
403-4993	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9320,46
403-4994	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9122,08
403-4995	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9161,16
403-4996	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9715,69
403-4997	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9978,83
403-4998	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10358,18
403-4999	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9991,86
403-5002	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10358,33
403-5003	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10738,31
403-5004	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11613,84
403-5005	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11421,87
403-5006	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11767,71
403-5008	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13298,23
403-5009	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13202,85
403-5012	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13130,08
403-5013	ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13574,75
403-5014	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13984,62
403-5015	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15501,33
403-5017	ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход ар-ры 4,56 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2201,51
403-5018	ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход ар-ры 4,82 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2152,83
403-5019	ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход ар-ры 5,07 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2305,25
403-5022	ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,32 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2414,32
403-5023	ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход ар-ры 5,58 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2733,25
403-5024	ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход ар-ры 5,83 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2760,08
403-5025	ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход ар-ры 6,08 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2970,23
403-5026	ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход ар-ры 6,33 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2992,57
403-5027	ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход ар-ры 6,59 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3074,45
403-5028	ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход ар-ры 6,84 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3114,61
403-5029	ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход ар-ры 7,09 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3305,16
403-5030	ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход ар-ры 7,34 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3571,87
403-5032	ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход ар-ры 7,6 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3596,58
403-5033	ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход ар-ры 7,85 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3674,09
403-5034	ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход ар-ры 8,11 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3811,35
403-5035	ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход ар-ры 8,36 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4036,67
403-5036	ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход ар-ры 8,62 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4021,45
403-5037	ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход ар-ры 8,87 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4197,20
403-5038	ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход ар-ры 9,12 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4260,40
403-5039	ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход ар-ры 9,37 кг, (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4475,48

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	24268,05
403-5124	ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход ар-ры 156,71 кг/ (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24449,68
403-5125	ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход ар-ры 202,54 кг/ (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28119,37
403-5126	ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход ар-ры 204,22 кг/ (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	27373,37
403-5127	ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход ар-ры 205,89 кг/ (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28599,89
403-5128	ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход ар-ры 207,57 кг/ (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28390,04
403-5129	ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход ар-ры 209,24 кг/ (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28854,30
403-5130	ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход ар-ры 210,91 кг/ (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	29480,95
403-5131	ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход ар-ры 212,58 кг/ (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	29664,18
403-5132	ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход ар-ры 214,26 кг/ (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28836,10
403-5133	ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход ар-ры 215,93 кг/ (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28942,50
403-5134	ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход ар-ры 217,61 кг/ (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	29842,72
403-5135	ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход ар-ры 219,28 кг/ (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	29946,95
403-5150	ПБ 3.57.15-24К7т-П1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	21331,26
403-5151	ПБ 3.57.15-24К7т-П2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	21331,26
403-5152	ПБ 3.57.15-13К7т-П3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	21331,26
403-5153	ПБ 3.57.15-13К7т-П4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	21331,26
403-5154	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	19910,40
403-5155	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	19910,40
403-5156	ПБ 3.63.15-10К7т-П7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	24334,14
403-5157	ПБ 3.63.15-10К7т-П8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	24334,14
	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной		
403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая	м2	1069,25
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710	м2	1122,56
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780	м2	1295,84
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850	м2	1409,48
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950	м2	1474,97
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до	м2	1601,76
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до	м2	1755,64
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2	м2	1017,53
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710	м2	1089,76
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780	м2	1221,61
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850	м2	1436,24
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950	м2	1619,16
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050	м2	1643,38
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м2	м2	1503,41
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730	м2	1607,39
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800	м2	1716,07
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до	м2	1936,67
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030	м2	2063,53
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100	м2	2305,99
	Плита перекрытия		
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1645,26
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2448,00
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3646,50
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3735,24
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5157,12
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5371,32
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5157,12
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5420,28
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5418,24
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5438,64
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10847,70
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12657,18
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10107,18
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12195,12
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9923,56
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128 м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1676,88
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1670,25
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	8383,54
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7958,60
403-0806	ПР 60.15-6Ат/Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17546,30
403-0807	ПР 60.15-8Ат/Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17462,40
403-0808	ПР 72.15-6Ат/Т /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	21804,01
403-0809	ПР 72.15-8Ат/Т /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	21404,91
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	8283,57
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	8185,19
403-0812	ПР 60.15-6Ат/Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17573,23
403-0813	ПР 60.15-8Ат/Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17167,22
403-0814	ПР 72.15-6Ат/Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	21609,71
403-0815	ПР 72.15-8Ат/Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	22416,79
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7615,73
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7716,14
403-0818	ПР 60.15-6Ат/Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17936,43
403-0819	ПР 60.15-8Ат/Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	18592,05
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	7760,22
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	8171,50
403-0822	ПР 60.15-6Ат/Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16212,02
403-0823	ПР 60.15-8Ат/Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	17168,29
403-0824	ПР 72.15-6Ат/Т-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	20641,37
403-0825	ПР 72.15-8Ат/Т-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	21034,27

403-0826	ПТТ 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3395,40
403-0827	ПТТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5546,65
403-0828	ПТТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7105,91
403-0829	ПТТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10229,24
403-0830	ПТТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	11883,73
403-0831	ПТТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14226,16
403-0832	ПТТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	19662,86
403-0833	доборная ПТТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1012,83
403-0834	доборная ПТТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1722,15
403-0835	доборная ПТТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2186,48
403-0836	доборная ПТТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3062,06
403-0837	доборная ПТТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2972,66
403-0838	доборная ПТТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3736,05
403-0839	доборная ПТТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5180,94
403-0840	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.	344,44
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.	833,53
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.	2781,53
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.	4280,26
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.	6833,67
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5061,07
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7140,99
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12964,83
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14517,01
403-9406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	231,98
403-9661	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	400,52
403-9662	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	606,87
403-9663	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	3577,12
403-9664	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	904,48
403-9732	П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1639,14
403-9733	П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3135,48
403-9666	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	800,09
403-9734	П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3306,84
403-9407	П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	248,07
403-9408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	281,69
403-9409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	298,20
403-9410	П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	535,71
403-9411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1730,37
403-9412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2395,66
403-9413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2826,21
403-9414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	448,69
403-9415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	568,42
403-9416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2931,79
403-9417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	730,38
403-9418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	698,61
403-9419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	780,21
403-9420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4253,15
403-9421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	797,32
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	3642,79
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	928,28
403-9422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5453,53
403-9481	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1037,49
403-9423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	881,89
403-9424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	910,19
403-9425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	928,54
403-9426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6453,01
403-9427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5233,14
403-9428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1559,18
403-9429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1575,58
403-9482	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	6514,66
403-9483	П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1850,52
403-9430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1979,47
403-9431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7590,87
403-9484	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1839,25
403-9432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6057,32
403-9433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6407,91
403-9434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1881,06
403-9435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9592,89
403-9436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12065,43
403-9437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2391,56
403-9438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8326,89
403-9439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1961,02
403-9440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2112,74
403-9441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	15995,66
403-9442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2778,02
403-9443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3239,32
403-9444	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	20179,68
403-9445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3549,93
403-9446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22675,21
403-9447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3468,94
403-9448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22995,04
403-9449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3516,09

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

403-9450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып.2)	шт.	5099,88
403-9451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып.2)	шт.	23818,20
403-9452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып.2)	шт.	3676,01
403-9453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып.2)	шт.	5833,85
403-9454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып.2)	шт.	5986,58
403-9455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып.2)	шт.	37968,68
403-9456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып.2)	шт.	8717,45
403-9457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып.2)	шт.	9033,18
403-9533	П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	45071,12
403-9534	П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	48618,94
403-9535	П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	48669,45
403-9536	П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	41997,32
403-9537	П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	23913,63
403-9538	П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	36559,45
403-9539	П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	36072,20
403-9540	П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	34553,64
403-9541	П8сн (5880х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	39940,62
403-9542	П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	17770,81
403-9543	П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	17734,34
403-9544	П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	20755,69
403-9545	П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	20698,04
403-9546	П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	40566,53
403-9547	П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	7313,98
403-9548	П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	42254,12
403-9549	П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	40222,67
403-9550	П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	41419,03
403-9551	П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	42497,38
403-9552	П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	41188,05
403-9553	П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	48748,18
403-9554	П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	15127,34
403-9555	П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	15250,18
403-9556	П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	40847,13
403-9557	П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	31897,48
403-9558	П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	32107,74
403-9559	П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	20792,42
403-9560	П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	21914,93
403-9561	П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	17886,82
403-3031	П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	26993,28
403-3032	П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	26862,72
403-3033	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	26862,72
403-3034	П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	26309,88
403-3035	П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	29117,94
403-3036	П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	26990,22
403-3037	П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	27218,70
403-3038	П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	27218,70
403-3039	П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	27512,46
403-3040	П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	27512,46
403-3041	П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	26456,76
403-3042	П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7461,30
403-3043	П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7461,30
403-3044	П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6059,82
	Плиты перекрытия цоколя		
403-3073	П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	24444,30
403-3074	П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	23767,02
403-3075	П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	24722,76
403-3076	П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	24619,74
403-3077	П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	25146,06
403-3078	П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	25145,04
403-3079	ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7995,78
403-3080	ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	5821,14
403-3081	ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	24556,50
403-3082	ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	24555,48
403-3083	ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	18484,44
	Плиты перекрытия лотков и каналов		
403-2432	Пл-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2990,64
403-2433	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	12431,76
403-2434	Пл-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5338,68
403-2435	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3960,66
403-2436	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5827,26
403-2437	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	9760,38
403-2438	Пл-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	20409,18
403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1046,63
403-2440	доборные П1 2-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	10003,96
403-2441	доборные П1 6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	14523,62
403-2442	доборные П1 8-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	14529,77
403-2443	доборные П2 0-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	14511,32
403-2444	доборные П2 2-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	20614,76
	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной		
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2288,24
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2284,35
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2385,78

403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2545,02
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2590,35
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2765,26
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2812,05
403-0856	11 см с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2909,39
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3101,70
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3220,22
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3278,97
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3395,53
	Плиты перекрытия		
403-2445	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	410,04
403-2446	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	424,01
403-2447	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	438,19
	Плиты перекрытия ребристые		
403-8865	1ПЗ-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	12512,34
403-8866	1ПЗ-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	20256,02
403-8867	1П4-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	12374,76
403-8868	1П4-2АIIIвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	14620,68
403-8869	1П4-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	23494,68
403-8870	1П5-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	14661,48
403-8871	1П5-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	23939,40
403-8872	1П7-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9516,60
403-8873	1П7-2АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9982,74
403-8874	1П7-3АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10543,74
403-8875	1П7-4АIIIт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	12364,44
403-8876	1П7-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	15302,04
403-8877	1П8-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	8660,82
403-8878	1П8-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13924,02
403-8879	2П1-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	16207,80
403-8880	2П1-2АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	17713,32
403-8881	2П1-3АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	19017,90
403-8882	2П1-4АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	20677,44
403-8883	2П1-5АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	22767,42
403-8884	2П1-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	27100,38
403-8885	ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	16373,04
403-8886	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25059,36
403-6724	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)		47612,58
403-8887	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25365,36
403-6725	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48193,98
403-8888	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25365,36
403-6726	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48193,98
403-8889	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25365,36
403-6727	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48193

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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	25380,66
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.	48222,54
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	25380,66
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.	48222,54
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	25164,42
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.	47811,48
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	25349,04
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.	48164,40
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	26492,46
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.	50335,98
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	25504,08
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.	48457,14
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	25380,66
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.	48222,54
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	25380,66
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.	48222,54
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	26492,46
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.	50335,98
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	26696,46
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.	50723,58
	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной		
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10606,15
403-8250	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10627,36
	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом		
403-0861	до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15538,91
403-0862	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12181,18
403-0863	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12138,10
	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3		
403-2844	П-22в/бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13611,90
403-2845	П-23в/бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10370,34
403-2846	П-24в/бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6549,42
403-2847	П-25в/бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4540,02
403-2848	П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10419,30
403-2849	ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10405,02
403-2850	П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27396,18
403-2851	П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44925,90
403-2852	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44753,52
403-2853	П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28429,44
403-2854	П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28414,14
403-2855	П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24713,58
403-2856	П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42195,36
403-2857	П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42377,94
403-2858	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42532,98
403-2859	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	50529,78
403-2860	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46406,94
403-2861	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47554,44
403-2862	П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47270,88
403-2863	П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43681,50
403-2864	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	50971,44
403-2865	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18164,16
403-2866	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28946,58
403-2867	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20856,96
403-2868	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17746,98
403-2869	П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32715,48
403-2870	П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31733,22
403-2871	П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35906,04
403-2872	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41861,82
403-2873	П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10055,16
403-2874	П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38470,32
403-2875	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32729,76
403-2876	П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40207,38
403-2877	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40767,36
403-2878	П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41333,46
403-2879	П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41664,96
403-2880	ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41578,26
403-2881	П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22102,38
403-2882	П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46339,62
403-2883	П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25445,94
403-2884	П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48128,70
403-2885	П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49769,88
403-2886	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49857,60
403-2887	П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49679,10
403-2888	П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23670,12
403-2889	П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10300,98
403-2890	П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10297,92
403-2891	П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14229,00
403-2892	П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49290,48
403-2893	П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48683,58
403-2894	П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44843,28
403-2895	П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49000,80
403-2896	П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36064,14

403-2897	П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43628,46
403-2898	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20151,12
403-2899	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13920,96
403-2900	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10217,34
403-2901	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24312,72
403-2902	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46490,58
403-2903	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7680,60
403-2904	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47641,14
403-2905	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	50372,70
	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером		
403-0864	до 1,5 м2 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15862,69
403-0865	до 9,0 м2 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16165,34
403-0866	более 9,0 м2 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15006,92
	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером		
403-0867	до 9 м2	м3	16796,00
403-0868	более 9 м2	м3	18059,08
	Плиты перекрытия плоские укороченные		
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2750,00
403-1711	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3291,89
403-1712	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3302,65
403-1713	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3398,86
403-1714	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3710,77
403-1715	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4182,64
403-1716	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4616,91
403-1717	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3823,37
403-1718	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4519,82
403-1719	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5762,93
403-1720	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5679,40
403-1721	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5434,12
403-1722	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6434,45
403-1723	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5962,40
403-1724	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6608,34
403-1725	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7099,83
403-1726	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7614,73
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7688,75
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8926,38
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8560,00
403-1730	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9483,56
403-1731	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9161,12
403-1732	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10181,67
403-1733	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9095,94
403-1734	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10119,44
	Плиты плоские		
403-0870	ПТ 8-11, 9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1124,04
403-0871	ПТ 12, 5-11, 9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	974,92
403-8703	ПТ 8-16, 14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2106,59
403-8704	ПТ 12, 5-16, 14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2202,95
	Плиты покрытия ребристые		
403-8729	2ПГ6-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8365,02
403-8701	2ПГ6-4АтVТ /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9795,81
403-8702	2ПГ6-1АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	8620,42
403-0872	2ПГ6-2Ат VТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9237,02
403-0873	2ПГ6-3Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8413,71
403-0874	2ПГ6-4Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12113,06
403-0875	2ПГ6-5Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14127,78
403-0876	2ПГ6-2А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8717,12
403-0877	2ПГ6-3А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9498,70
403-0878	2ПГ6-4А IVТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10539,34
403-0879	2ПГ6-5А IVТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12528,09
403-0880	2ПГ6-6А IVТ /бетон В22,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15288,16
403-0881	2ПГ6-2Ат IIIВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8958,71
403-0882	2ПГ6-3Ат IIIВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9477,11
403-0883	2ПГ6-4Ат IIIВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12129,72
403-0884	2ПГ6-5Ат IIIВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13140,34
403-0885	2ПГ6-6Ат IIIВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15311,69
403-1982	2ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	37707,36
403-1983	2ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	42156,60
403-1984	3ПГ6-2А IIIв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12017,64
403-1985	3ПГ6-3А IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12907,08
403-1986	3ПГ6-4А IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	13797,54
403-1987	3ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	30186,90
403-1988	3ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	32857,26
403-8801	ПР3-51.15, 3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	6718,71
403-8802	ПР3-63.12, 3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	7798,55
403-8803	ПР3-63.15, 3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	8331,49
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	14146,89
403-8805	ПР1 2.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	14677,26
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	15710,02
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	15909,47
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	19465,90
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20711,47

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

403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	21797,46
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23447,39
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23863,58
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24464,08
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	17702,45
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	18883,61
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22807,21
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22406,87
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	9632,48
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10085,87
	Ребристые и чисторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной		
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1272,27
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1474,41
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1642,38
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1716,25
	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2,		
403-0893	10 см	м2	1296,07
403-0894	12 см	м2	1329,87
403-0895	14 см	м2	1433,96
403-0896	16 см	м2	1584,05
	Группа: Плиты специальные		
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	8522,86
403-5318	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	26581,20
403-5319	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	28240,74
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3	44922,84
403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	35372,58
403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	31532,28
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м3	17180,14
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	11821,96
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	6375,71
403-2299	Плиты для силовых траншей ИПС 30-15-1ч /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	6198,54
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	3491,09
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	16162,90
403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-	шт.	3402,72
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9235,48
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	12630,37
403-0911	Плиты пригнзочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	8579,45
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	13766,74
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50	м3	12493,91
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	8033,70
	Плиты железобетонные		
403-1104	анкерные	м3	9647,39
403-6600	лицевые подпорных стен	м3	20665,69
403-1103	опорные	м3	13685,12
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м3	21602,13
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	19335,37
403-4120	стеновые траншей для хранения силоса	м3	18518,61
403-8305	стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	17604,35
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м3	12470,36
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м3	12327,85
403-0906	фундаментные	м3	7369,45
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	8432,35
	Группа: Плиты стеновые и облицовочные		
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	9537,92
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	8398,56
	Плиты стеновые		
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3	8808,56
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для прокладки	м3	8867,67
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	10882,92
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	9529,60
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	9378,02
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	9518,81
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	9357,35
	Плиты облицовочные цветные		
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35	м2	604,98
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью,	м2	709,50
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-	м2	674,00
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного	м2	767,88
	Группа: Прогоны		
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м3	15469,34
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м3	15714,20
403-0927	Прогоны железобетонные	м3	18158,02
403-2462	Прогоны КГД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	9728,41
	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом		
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	12946,87
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	12444,00
	Прогоны КГД		
403-2463	1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1994,52
403-2464	1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2343,43
403-2465	1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2444,74
403-2466	1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2798,57

403-2467	2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	3017,83
403-2468	2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	3414,63
403-2469	2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	3943,99
403-2470	2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	4176,15
403-2471	3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	4649,38
403-2472	3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	5265,66
403-2473	3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	5545,14
403-2474	3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	5963,60
403-2475	3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	6224,96
403-2476	4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	7079,70
403-2477	4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	7949,90
403-2478	4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	шт.	8486,16
403-2479	4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	9211,19
403-2480	4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	9896,44
Прогоны марки			
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	13567,20
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	13920,86
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	12070,68
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	3258,80
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	2703,19
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	2156,81
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	3039,60
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	2393,94
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1722,78
403-6723	ПРГ 45. 2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	10122,48
403-6706	ПР 60. 4. 4-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	25449,60
403-6707	П40-28п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1652,64
403-6708	П40-32п АIII /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	2179,14
403-6709	П40-36п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	2546,40
403-6710	П40-60п АIII /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	10850,49
Группа: Пролетные строения			
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91,	шт.	539664,94
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	293251,28
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	203482,91
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	160183,40
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	277473,29
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	214418,21
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	145399,90
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м3	71332,68
Группа: Прочие изделия			
403-0928	Башмаки железобетонные	м3	7509,93
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	11668,49
403-0930	Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов	м3	10969,34
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	10929,76
403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	179366,37
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	18868,34
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	18698,02
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м3	5982,20
403-6030	Доборы железобетонные	м3	10747,04
403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м3	12628,60
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	9039,49
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3	10944,64
403-0934	Капители железобетонные	м3	14120,09
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8076,39
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	6294,04
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	5700,22
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м3	13532,64
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом	м3	6169,50
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	8722,79
403-1221	Подплатники железобетонные	м3	5124,84
403-0941	Полурамы железобетонные	м3	16339,72
403-0945	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных	м3	8522,62
403-0946	Рамы железобетонные	м3	12843,73
403-0947	Ростверки железобетонные	м3	8188,49
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	8096,75
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	13686,44
403-2401	Складки сборные железобетонные	м3	17480,76
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и опрадительных сооружений М300	м3	5334,95
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	9202,31
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	7081,40
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	7841,25
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9186,55
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до	м3	8040,32
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные	м3	9426,78
403-2985	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14484,00
Звенья железобетонные водопропускных труб			
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	28777,35
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	40168,70
403-1697	ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	84079,52
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	79382,85
403-1969	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30 (М400), объем 2,25 м3,	шт.	119059,50

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

403-1970	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3,	шт.	247888,56
403-1698	ЗПЗ8, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	96247,70
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	15630,19
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	20731,65
403-1699	ЗКП 5-200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.407-57/87)	шт.	47523,98
403-1700	ЗКП 5-300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.407-57/87)	шт.	68269,96
403-1701	ЗКП 6-200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.407-57/87)	шт.	67181,49
403-1702	ЗКП 6-300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.407-57/87)	шт.	76268,42
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб			
403-1971	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,41 кг/ (серия 3.407-57/87)	шт.	49904,52
403-1972	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.407-57/87)	шт.	34551,48
403-1973	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.407-57/87)	шт.	67938,12
Оголовки для свайных фундаментов			
403-1874	ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	635,66
403-1875	ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	1145,46
403-1876	ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	3056,94
403-1877	ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	635,66
403-1878	ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	1150,56
Приставки сборные железобетонные			
403-0942	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной	м3	19697,22
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	1354,16
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	1560,20
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	1811,36
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2056,35
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и	шт.	4293,12
403-2136	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2291,10
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и	шт.	2506,37
Стаканы железобетонные для крепления			
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3	9474,79
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	8152,66
Траверсы и вставки			
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5366,25
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	5566,94
Резервуар пожарный, марки			
403-2063	2ПР, 4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	шт.	46702,07
403-2064	ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	шт.	70061,31
403-2065	ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	шт.	44255,36
403-2066	1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	шт.	6497,98
403-2067	1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	шт.	8656,15
403-2068	ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	шт.	11948,25
Группа Рамы			
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом			
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	6132,78
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6148,19
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6524,58
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6192,29
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6331,14
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6375,16
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6234,42
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6234,02
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6269,13
Группа Ригели			
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	18586,44
403-2008	Ригели одноэтажных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	29279,22
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	27898,32
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	12728,87
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	71789,64
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	16266,96
403-7949	длинной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17136,23
403-7950	длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	16269,08
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	16760,59
403-7952	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	16248,61
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом			
403-7972	до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	24019,85
403-7973	от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	22109,72
403-7974	более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21332,61
Ригели марки			
403-8024	Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	32091,24
403-8025	Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	31045,74
403-8026	АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	39404,64
403-8027	АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	39512,76
403-8028	АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	35428,68
403-8029	АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	31229,34
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	13097,82
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	12483,78
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	12583,74
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	27697,08
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	28317,24
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	28317,24
403-8364	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	22922,27

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

403-1041	РНР 6.56-100АУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28896,92
403-1042	РНР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10912,17
403-1043	РНР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10815,31
403-1044	РНР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	11644,46
403-1736	1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10316,11
403-1737	2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	11605,31
403-1738	2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	11699,37
403-1739	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.	10344,59
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.	10801,09
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.	8825,31
403-1742	1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10651,49
403-1743	2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	11100,31
403-1744	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.	10338,78
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.	10202,23
403-1746	1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	9404,40
403-1747	2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	9921,41
403-1748	2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7383,33
403-1749	1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	6675,11
403-1750	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.	6695,73
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.	6720,60
403-1752	2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	18172,26
403-1753	2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7396,21
403-1754	1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	6691,77
403-1755	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.	6303,84
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.	17133,29
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.	15776,38
	Ригели тавровые и с полками длиной		
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25292,20
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	19740,60
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	18309,97
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	20136,33
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21538,36
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	19883,60
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17664,67
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21644,58
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21137,18
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21572,55
	Группа Сваи		
403-1045	Сваи железобетонные	м3	11525,03
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м3	29303,58
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м3	28144,86
403-8315	Сваи железобетонные безарматурные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	7275,33
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6	м3	6665,01
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона	м3	6668,71
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной	шт.	9356,52
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м3	11463,52
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м3	21105,25
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м3	23264,76
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м3	16373,96
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м3	14761,39
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	2572,17
	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона		
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7043,33
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7244,89
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7480,67
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7944,44
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7822,96
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8170,74
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8841,54
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8837,96
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9396,70
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10096,82
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10095,68
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10311,85
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11039,47
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10790,66
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11776,84
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11960,58
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	6889,92
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7087,64
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7757,17
403-1064	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7831,87
403-1065	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8493,40
403-1066	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8674,85
403-1067	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9229,19
403-1068	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9212,99
403-1069	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9541,81
403-1070	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9705,53
403-1071	В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10273,62
403-1072	В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10529,54
403-8217	В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10643,15

403-8218	B20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11037,04
403-1073	B20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11710,86
403-1074	B20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12386,77
403-1075	B25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7400,63
403-1076	B25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7359,83
403-1077	B25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8055,51
403-1078	B25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8332,89
403-1079	B25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8574,37
403-1080	B25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8963,75
403-1081	B25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9026,08
403-1082	B25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9823,66
403-1083	B25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10167,61
403-1084	B25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10041,46
403-1085	B25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10944,55
403-1086	B25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10893,93
403-1087	B25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11472,83
403-1088	B25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11788,05
403-1089	B25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12294,68
403-1090	B25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12332,14
Сваи железобетонные			
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2738,05
403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3158,34
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3943,56
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4503,30
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4884,61
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	5499,84
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	5671,20
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	5935,33
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6624,90
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7220,05
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6818,97
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7555,14
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8293,06
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8948,46
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10067,51
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7859,45
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8443,75
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9222,83
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9805,12
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11209,78
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8808,69
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9234,10
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9854,30
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11074,57
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	12182,88
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13095,66
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13651,68
403-1933	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	12950,94
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9499,61
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10840,66
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11419,43
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	12783,39
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13671,90
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	15450,98
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10225,50
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11224,85
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	12353,71
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13829,00
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	14573,85
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	16715,07
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	14081,10
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	14827,74
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	16187,40
403-1138	С 70.30-4,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	5841,85
403-1139	С 70.30-5,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	5755,94
403-1140	С 70.30-6,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	5755,94
403-1141	С 70.30-8,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6595,22
403-1142	С 70.30-9,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6489,91
403-1143	С 80.30-4,у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6930,71
403-1144	С 80.30-5,у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6904,05
403-1145	С 80.30-6,у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6904,05
403-1146	С 80.30-8,у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7538,59
403-1147	С 80.30-9,у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7855,35
403-1148	С 80.30-10,у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8490,91
403-1149	С 80.30-11,у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9534,04
403-1150	С 90.30-5,у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7754,89
403-1152	С 90.30-6,у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7915,76
403-1153	С 90.30-8,у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8111,62
403-1154	С 90.30-9,у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9220,24
403-1155	С 90.30-10,у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9537,53
403-1156	С 90.30-11,у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10404,00

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

403-1157	С 100.30-6.у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	8784,34
403-1158	С 100.30-8.у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9135,75
403-1159	С 100.30-9.у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	9792,79
403-1161	С 100.30-10.у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10584,16
403-8298	С 100.30-11.у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	12144,29
403-1162	С 100.30-12.у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	12348,51
403-1163	С 100.30-13.у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13954,89
403-8301	С 110.30-8.у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10701,93
403-1164	С 110.30-9.у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10761,50
403-1165	С 110.30-10.у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11805,42
403-1166	С 110.30-11.у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13060,85
403-1167	С 110.30-12.у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13969,05
403-1168	С 110.30-13.у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	15109,97
403-1169	С 120.30-8.у/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	10728,36
403-8308	С 120.30-9.у/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	12468,41
403-8309	С 120.30-10.у/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	13518,67
403-8310	С 120.30-11.у/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	14744,12
403-8311	С 120.30-12.у/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	15389,22
403-8312	С 120.30-13.у/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	16618,78
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	30595,08
403-2504	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	14457,48
403-2505	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	29527,98
403-2506	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	31631,22
403-2507	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	31864,80
403-2508	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	30979,44
403-2509	С35-1-1-2-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	35390,94
403-2510	С35-1-1-2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	35625,54
403-2511	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	23729,28
403-2512	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	23914,92
403-2513	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	24102,60
403-2514	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	24102,60
403-2515	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	34993,14
403-2516	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	34603,50
403-2517	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	34880,94
403-2518	С35-2-1-2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	41388,54
403-2519	С35-2-1-2-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	41572,14
403-2520	С35-2-1-2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	42692,10
403-2521	С35-2-1-2-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	43237,80
403-2522	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	30123,66
403-2523	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	28264,20
403-2524	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	28654,86
403-3005	пирамидальные	м3	10165,69
403-3003	полые круглого сечения	м3	12667,47
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	12484,69
403-3002	с круглой полостью	м3	12172,99
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	11667,81
403-3004	с насадкой мостовые	м3	20098,02
Сваи 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.	6682,02
403-2286	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7585,74
403-2287	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8789,34
403-2288	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10070,46
403-2289	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10659,00
403-2290	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12010,50
403-2291	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13927,08
403-2292	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	6633,06
403-2293	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7538,82
403-2294	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8752,62
403-2295	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10070,46
403-2296	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10605,96
403-2297	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12010,50
403-2298	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13927,08
Сваи 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.	24274,98
403-3264	С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	27188,10
403-3265	С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	30101,22
403-3266	С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	25551,00
403-3267	С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	28617,12
403-3268	С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31682,22
403-3269	С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35004,36
403-3270	С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	26592,42
403-3271	С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29782,98
403-3272	С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32974,56
403-3273	С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36431,34
403-3274	С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39621,90
403-3092	С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29205,66
403-3275	С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33988,44
403-3093	С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36051,90
403-3276	С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41574,18
403-3094	С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41560,92
403-3277	С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48856,98

403-3278	С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31943,34
403-3279	С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35776,50
403-3280	С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39609,66
403-3281	С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	43761,06
403-3282	С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	47594,22
403-3283	С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	51428,40
403-3284	С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	55261,56
403-3285	С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36729,18
403-3286	С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41135,58
403-3287	С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45544,02
403-3288	С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	50318,64
403-3289	С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	54726,06
403-3290	С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	59134,50
403-3291	С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	63540,90
403-3292	С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	68315,52
403-3293	С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	40580,70
403-3294	С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45450,18
403-3295	С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	50320,68
403-3296	С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	55595,10
403-3297	С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	60464,58
403-3298	С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	65335,08
403-3299	С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	70203,54
403-3300	С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	75480,00
403-3301	С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	80349,48
	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6		
403-1704	СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2048,23
403-1705	СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2411,37
403-1839	СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2746,04
403-1840	СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2946,30
403-1841	СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3462,46
403-1842	СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3667,40
403-1843	СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4083,49
403-1845	СН70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4825,60
403-1846	СН80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5422,01
403-1847	СН90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6324,04
403-1848	СН100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6809,14
403-1849	СН110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7888,80
403-1850	СН120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8365,83
	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками		
403-1852	ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5332,91
403-1854	ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6334,84
403-1855	ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7521,70
403-1856	ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8207,22
403-1857	ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8733,97
403-1858	ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	10773,20
	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип		
403-2532	Т-1	шт.	12738,16
403-2533	Т-2	шт.	13486,90
403-2534	Т-3	шт.	15456,01
403-2535	Т-4	шт.	15754,98
403-2536	Т-5	шт.	14982,18
403-2537	Т-6	шт.	20521,09
403-2538	Т-7	шт.	23082,48
403-2539	Т-8	шт.	23918,39
	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип		
403-2540	Т-1	шт.	14369,31
403-2541	Т-2	шт.	15184,73
403-2542	Т-3	шт.	16958,34
403-2543	Т-4	шт.	18124,81
403-2544	Т-5	шт.	19521,37
403-2545	Т-6	шт.	23925,40
403-2546	Т-7	шт.	25303,52
403-2547	Т-8	шт.	26846,63
	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип		
403-2548	Т-1	шт.	17173,04
403-2549	Т-2	шт.	19779,95
403-2550	Т-3	шт.	21107,35
403-2551	Т-4	шт.	23131,40
403-2552	Т-5	шт.	23603,33
403-2553	Т-6	шт.	28088,41
403-2554	Т-7	шт.	29450,84
403-2555	Т-8	шт.	30469,33
	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип		
403-2556	Т-1	шт.	20259,42
403-2557	Т-2	шт.	22865,97
403-2558	Т-3	шт.	22785,04
403-8353	Т-4	шт.	27526,15
403-8354	Т-5	шт.	28749,09
403-2559	Т-6	шт.	33489,04
403-2560	Т-7	шт.	34467,69
403-2561	Т-8	шт.	35115,54

	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип		
403-2562	T-1	шт.	21345,49
403-2563	T-2	шт.	24418,77
403-8355	T-3	шт.	24181,06
403-2564	T-4	шт.	30062,75
403-8356	T-5	шт.	28154,18
403-2565	T-6	шт.	35140,40
403-2566	T-7	шт.	39991,90
403-2567	T-8	шт.	40591,24
	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип		
403-2568	T-1	шт.	25053,15
403-2569	T-2	шт.	28103,57
403-2570	T-3	шт.	28668,77
403-8357	T-4	шт.	35197,48
403-8358	T-5	шт.	32987,37
403-2571	T-6	шт.	41436,38
403-2572	T-7	шт.	45194,37
403-2573	T-8	шт.	46325,60
	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип		
403-2574	T-1	шт.	25411,03
403-2575	T-2	шт.	26912,14
403-8359	T-3	шт.	31967,71
403-2576	T-4	шт.	34573,09
403-8360	T-5	шт.	35807,86
403-2577	T-6	шт.	43191,32
403-8361	T-7	шт.	46056,27
403-2578	T-8	шт.	51478,89
	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип		
403-2579	T-1	шт.	28983,02
403-2580	T-2	шт.	31641,83
403-2581	T-3	шт.	34647,57
403-2582	T-4	шт.	39151,08
403-2583	T-5	шт.	43476,56
403-2584	T-6	шт.	46092,26
403-2585	T-7	шт.	51037,23
403-2586	T-8	шт.	53705,35
	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип		
403-2587	T-1	шт.	29654,10
403-2588	T-2	шт.	33279,45
403-2589	T-3	шт.	37317,01
403-2590	T-4	шт.	40787,09
403-2591	T-5	шт.	42706,44
403-2592	T-6	шт.	51847,33
403-2593	T-7	шт.	55181,67
403-2594	T-8	шт.	57342,06
	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип		
403-2595	T-1	шт.	29861,05
403-2596	T-2	шт.	31273,60
403-2597	T-3	шт.	34482,05
403-2598	T-4	шт.	38459,53
403-8362	T-5	шт.	44100,76
403-2599	T-6	шт.	48798,74
403-2600	T-7	шт.	53551,86
403-2601	T-8	шт.	58225,71
	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип		
403-2602	T-1	шт.	32531,45
403-2603	T-2	шт.	36663,89
403-2604	T-3	шт.	40107,01
403-2605	T-4	шт.	43545,88
403-2606	T-5	шт.	44578,78
403-2607	T-6	шт.	56291,53
403-2608	T-7	шт.	62660,12
403-2609	T-8	шт.	63728,01
	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип		
403-2610	T-1	шт.	36799,32
403-2611	T-2	шт.	38152,99
403-2612	T-3	шт.	41559,76
403-2613	T-4	шт.	47140,33
403-2614	T-5	шт.	49790,12
403-2615	T-6	шт.	60228,63
403-2616	T-7	шт.	66891,87
403-2617	T-8	шт.	70694,88
	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип		
403-2618	T-1	шт.	24216,48
403-2619	T-2	шт.	26361,12
403-2620	T-3	шт.	28731,09
403-2621	T-4	шт.	30972,55
403-2622	T-5	шт.	33253,32
403-2623	T-6	шт.	38925,78
403-2624	T-7	шт.	43224,66
403-2625	T-8	шт.	45821,92

	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип		
403-2627	T-1	шт.	27115,39
403-2628	T-2	шт.	29030,50
403-2629	T-3	шт.	32177,79
403-2630	T-4	шт.	34752,28
403-2631	T-5	шт.	37594,64
403-2632	T-6	шт.	44517,64
403-2633	T-7	шт.	47829,36
403-2634	T-8	шт.	50756,34
	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип		
403-2635	T-1	шт.	30267,18
403-2636	T-2	шт.	31927,20
403-2637	T-3	шт.	34551,37
403-2638	T-4	шт.	39357,97
403-2639	T-5	шт.	39292,12
403-2640	T-6	шт.	48926,16
403-2641	T-7	шт.	53258,55
403-2642	T-8	шт.	57604,28
	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип		
403-2643	T-1	шт.	31239,90
403-2644	T-2	шт.	36128,58
403-2645	T-3	шт.	37411,38
403-2646	T-4	шт.	40909,87
403-2647	T-5	шт.	43989,91
403-2648	T-6	шт.	52965,82
403-2649	T-7	шт.	58545,28
403-2650	T-8	шт.	60823,79
	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип		
403-2651	T-1	шт.	33994,24
403-2652	T-2	шт.	39131,29
403-2653	T-3	шт.	40823,05
403-2654	T-4	шт.	47690,41
403-2655	T-5	шт.	48294,03
403-2656	T-6	шт.	58963,65
403-2657	T-7	шт.	63687,98
403-2658	T-8	шт.	67298,12
	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип		
403-2659	T-1	шт.	37045,85
403-2660	T-2	шт.	40428,51
403-2661	T-3	шт.	46940,45
403-2662	T-4	шт.	50573,10
403-2663	T-5	шт.	53600,67
403-2664	T-6	шт.	62618,17
403-2665	T-7	шт.	67781,22
403-2666	T-8	шт.	75893,84
	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип		
403-2667	T-1	шт.	39872,00
403-2668	T-2	шт.	46339,83
403-2669	T-3	шт.	49807,03
403-2670	T-4	шт.	54288,74
403-2671	T-5	шт.	56461,28
403-2672	T-6	шт.	68864,66
403-2673	T-7	шт.	76820,27
403-2674	T-8	шт.	77748,40
	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип		
403-2675	T-1	шт.	45406,14
403-2676	T-2	шт.	49260,81
403-2677	T-3	шт.	53815,62
403-2678	T-4	шт.	59336,37
403-2679	T-5	шт.	58710,80
403-2680	T-6	шт.	72336,05
403-2681	T-7	шт.	79673,16
403-2682	T-8	шт.	84614,50
	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип		
403-2683	T-1	шт.	47157,08
403-2684	T-2	шт.	51685,25
403-2685	T-3	шт.	55441,77
403-2686	T-4	шт.	63326,65
403-2687	T-5	шт.	65512,84
403-2688	T-6	шт.	77185,21
403-2689	T-7	шт.	87186,23
403-2690	T-8	шт.	90054,61
	Сваи-колонны железобетонные		
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	16099,81
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	15811,62
	Группа Стойки, столбы, столбики		
403-1171	Стойка железобетонная	м3	12043,03
403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102	м3	7865,22
403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102	м3	6610,62
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20	м3	8038,15
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	6893,97

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

403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	1666,81
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	15557,83
	Стойка железобетонная		
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3692,21
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10140,29
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10721,04
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	12823,45
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	20351,41
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	21634,20
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	32101,21
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	37476,95
403-1180	вибрированная для опор	шт.	21886,84
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	16854,48
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона	м3	19813,50
403-2371	вибрированная ОРУ	м3	23756,06
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	24300,03
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	8841,55
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	5449,43
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	4159,36
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	3629,64
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	31237,50
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	22593,00
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	23760,90
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	25339,86
403-5316	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	30688,74
403-5317	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	32205,48
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	24537,14
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	29257,71
403-2431	сборная под электрооборудование	м3	22409,69
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	23938,59
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	20846,05
403-2368	центрифугированная цилиндрическая ЦЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	81473,52
403-2369	центрифугированная цилиндрическая ЦЦП-2 (ЦЦП-220, ЦЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102	м3	75312,72
403-2385	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	11596,38
403-2386	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	10830,36
403-2387	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	28308,06
403-2388	фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	26788,26
	Стойка опоры		
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5664,06
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7215,48
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	5885,11
403-1943	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	6098,58
403-1944	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7186,92
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9248,34
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9592,08
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10318,32
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9695,10
403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10804,86
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9389,10
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	9436,05
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10377,48
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	16016,04
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	28497,78
403-2499	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3	24795,18
	Стойка центрифугированная		
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры	м3	26888,88
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	33629,75
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	20435,89
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	19109,69
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	23900,07
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400)	м3	25571,03
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	22233,98
403-1948	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44542,38
403-1949	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	43600,92
403-1950	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	45507,30
403-1951	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44689,26
403-1952	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44963,64
403-1953	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	50887,80
403-1954	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	47739,06
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	79303,94
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	75852,46
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	77705,57
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	80812,79
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	76492,46
403-1955	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48578,52
403-1210	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	81740,11
	Столбы оград		
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1080,75
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	917,41

403-1645	СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1258,79
403-1646	СЗБа /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1372,35
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	572,07
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	553,83
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	816,95
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	760,27
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	716,63
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	709,88
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1069,20
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	759,29
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	709,60
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	952,26
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	821,63
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	796,03
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	771,37
403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	918,87
403-1230	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	860,54
403-1231	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	810,14
403-1232	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1061,20
403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	914,59
403-1234	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	864,36
403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	826,86
403-1236	3С 30и /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	891,87
403-1237	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1231,54
403-1238	3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	863,78
403-1239	3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	966,04
403-1240	3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1087,01
403-1242	3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	946,84
403-1243	3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	875,07
403-1244	3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	985,86
Группа. Ступени и проступи			
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с	м3	8819,11
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м3	15330,29
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1157,03
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона	м3	12938,50
403-1260	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСГ) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не	м3	17123,89
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.	568,65
Проступи накладные			
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	393,72
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	364,96
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	490,21
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	472,16
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	327,83
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	453,08
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	322,32
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	380,26
Ступени лестничные			
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	672,79
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	689,90
403-1977	ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	714,31
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	781,84
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	754,57
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	861,49
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	860,88
403-2320	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16555,62
403-2394	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	967,98
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	995,32
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	973,69
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1032,28
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1066,92
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1078,14
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1140,36
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1290,30
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1338,24
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1137,48
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1644,24
403-1979	ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1734,00
403-1980	ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1583,04
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	502,97
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	573,93
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	638,50
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1127,10
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1237,26
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	998,17
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1107,72
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	544,37
403-2232	ЛСН 12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	558,05
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	791,01
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	880,16

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	749,09
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	838,03
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1109,76
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1311,72
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1399,44
Группа: Трубы безнапорные			
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	2646,90
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1126,04
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	482,50
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр			
403-1279	400 мм, прочность труб - вторая	м	1503,92
403-1280	400 мм, прочность труб - третья	м	1553,97
403-1281	500 мм, прочность труб - вторая	м	1833,33
403-1282	500 мм, прочность труб - третья	м	1884,48
403-1283	600 мм, прочность труб - вторая	м	2140,23
403-1284	600 мм, прочность труб - третья	м	2171,31
403-1285	800 мм, прочность труб - вторая	м	3264,15
403-1286	800 мм, прочность труб - третья	м	3381,77
403-1287	1000 мм, прочность труб - вторая	м	4966,04
403-1288	1000 мм, прочность труб - третья	м	4940,55
403-1289	1200 мм, прочность труб - первая	м	5952,37
403-1290	1200 мм, прочность труб - вторая	м	6587,47
403-1291	1200 мм, прочность труб - третья	м	6935,51
403-1292	1400 мм, прочность труб - первая	м	7476,56
403-1293	1400 мм, прочность труб - вторая	м	7789,81
403-1294	1400 мм, прочность труб - третья	м	7874,27
403-1295	1600 мм, прочность труб - первая	м	8706,72
403-1296	1600 мм, прочность труб - вторая	м	8923,79
403-1297	1600 мм, прочность труб - третья	м	8783,84
Трубы бетонные безнапорные диаметром			
403-0401	150 мм	м	737,28
403-0402	200 мм	м	978,89
403-0403	300 мм	м	1447,99
403-0404	400 мм	м	1897,47
403-0405	500 мм	м	2274,80
403-0406	600 мм	м	2688,21
403-0407	800 мм	м	3905,94
403-0408	1000 мм	м	5939,77
Трубы бетонные прямоугольные			
403-1639	одноотверстные	м	158,80
403-1640	двухотверстные	м	347,97
403-1641	трехотверстные	м	617,32
Трубы бетонные фальцевые безнапорные			
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	892,63
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	1814,89
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	2186,55
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	2497,14
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	3818,19
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	5827,71
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода			
403-1305	500 мм	м	2209,08
403-1306	800 мм	м	3891,71
403-1307	1000 мм	м	5845,31
403-1308	1200 мм	м	7153,68
403-1309	1500 мм	м	9514,89
403-1310	2000 мм	м	14904,51
Трубы железобетонные безнапорные			
403-1934	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14350,38
403-1935	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16384,26
403-1936	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	27908,22
403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	13674,12
403-1938	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15652,92
403-1939	ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	28608,96
403-1940	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	36197,76
403-1941	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	62093,52
403-1942	Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	65820,60
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром			
403-1311	400 мм	м	1867,73
403-1312	500 мм	м	2265,47
403-1313	600 мм	м	2560,20
403-1314	800 мм	м	3947,67
403-1315	1000 мм	м	6021,44
403-1316	1200 мм	м	7449,41
403-1317	1400 мм	м	9555,98
403-1318	1600 мм	м	11004,45
403-1319	2000 мм	м	15248,37
403-1320	2400 мм	м	17367,24
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром			
403-1322	400 мм	м	1146,20
403-1323	500 мм	м	1383,64
403-1324	600 мм	м	1581,15

403-1325	800 мм	м	2423,73
403-1326	1000 мм	м	3692,86
403-1327	1200 мм	м	4565,91
403-1328	1400 мм	м	5829,78
403-1329	1600 мм	м	6730,14
403-1331	2000 мм	м	9364,00
403-1330	2400 мм	м	10754,99
403-1332	3000 мм	м	13173,47
403-1333	3500 мм	м	15286,23
	Трубы железобетонные раструбные диаметром		
403-1334	400 мм	м	2274,55
403-1335	500 мм	м	2407,98
403-1336	600 мм	м	2637,01
403-1337	700 мм	м	3279,97
403-1338	800 мм	м	3690,76
	Группа: Трубы напорные		
	Трубы железобетонные напорные диаметром		
403-1340	500 мм	м	2455,14
403-1341	600 мм	м	2973,30
403-1342	700 мм	м	3802,44
403-1343	800 мм	м	4606,93
403-1344	900 мм	м	4999,47
403-1345	1000 мм	м	6354,03
403-1346	1200 мм	м	9027,81
403-1347	1400 мм	м	12571,48
403-1348	1600 мм	м	15870,36
	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром		
403-1349	500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 Мпа	м	1436,36
403-1350	500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	1416,59
403-1351	500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	1282,08
403-1352	500 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	1264,92
403-1353	600 мм, класс прочности труб - 0 на 2,0 Мпа	м	1871,76
403-1354	600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	1888,24
403-1355	600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	1792,94
403-1356	600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	1827,93
403-1357	800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	2506,06
403-1358	800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	2490,92
403-1359	800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	2345,47
403-1360	1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	3697,62
403-1361	1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	3747,21
403-1362	1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	3494,19
403-1363	1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	5403,31
403-1364	1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	5175,50
403-1365	1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	4539,01
403-1366	1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	7706,94
403-1367	1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	7053,13
403-1368	1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	6260,19
403-1369	1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	9681,89
403-1370	1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	8329,24
403-1371	1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	8081,80
	Группа: Утяжелители для трубопроводов		
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом	м3	4963,29
	Утяжелители железобетонные типа ЧБО для труб диаметром		
403-1378	500 мм	компл.	3031,31
403-1379	600-1000 мм	компл.	5827,58
403-1380	1200 мм	компл.	6433,38
403-1381	1400 мм	компл.	7110,65
	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром		
403-1382	300 мм	шт.	1857,16
403-1383	350-400 мм	шт.	3244,67
403-1384	500 мм	шт.	4243,29
403-1385	600-700 мм	шт.	6285,48
403-1386	800 мм	шт.	7007,18
403-1387	1000 мм	шт.	9449,23
403-1388	1200 мм	шт.	12497,64
403-1389	1400 мм	шт.	15985,22
	Утяжелители кольцевые железобетонные для		
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	4912,01
	Группа: Фермы		
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из	м3	12880,62
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	9198,64
	Ферма подстропильная		
403-1393	1ФГМ12-4АтIV/бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	28408,64
403-1394	1ФГМ12-5АтIV/бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	30605,25
403-1395	1ФГМ12-6АтIV/бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	33158,32
403-1396	1ФГМ12-7АтIV/бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	33973,00
403-1397	2ФГМ12-4АтIV/бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	27980,39
403-1398	2ФГМ12-5АтIV/бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	29649,87
403-1399	2ФГМ12-6АтIV/бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	33396,14
403-1402	2ФГМ12-7АтIV/бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	34065,88
	Ферма стропильная		

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	24218,10
403-1404	3ФБМ18-7АтIV/бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	26453,10
403-1405	3ФБМ18-8АтIV/бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	28681,42
403-1406	3ФБС18-6АтIV/бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	24691,85
403-1407	3ФБС18-7АтIV/бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	27010,93
403-1408	3ФБС18-8АтIV/бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	28177,88
403-1409	3ФБМ24-6АтIV/бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	31676,85
403-1410	3ФБМ24-7АтIV/бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	32138,29
403-1411	3ФБМ24-8АтIV/бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	33573,88
403-1412	3ФБМ24-9АтIV/бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	34438,38
403-1413	3ФБМ24-10АтIV/бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	37288,19
403-1414	3ФБС24-6АтIV/бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	31318,35
403-1415	3ФБС24-7АтIV/бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	32529,86
403-1416	3ФБС24-8АтIV/бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	34865,73
403-1417	3ФБС24-9АтIV/бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	35237,77
403-1418	3ФБС24-10АтIV/бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	37813,64
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом	м3	7780,98
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300	м3	8380,52
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом	м3	7860,77
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300	м3	8009,08
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	7108,30
Группа. Фундаменты			
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	24333,13
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4.5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и	шт.	106973,52
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4.5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и	шт.	115473,18
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9267,82
403-1667	Фундаменты под столбы опрэд Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	3298,68
403-1582	Фундаменты под столбы опрэд Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1634,66
403-1583	Фундаменты под столбы опрэд Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2120,22
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	16261,65
403-2070	Фундамент стаканный трехлучевой усиленный ТСС 4.5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/	шт.	65715,54
403-5340	Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	5871,12
403-5341	Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	7266,48
403-5342	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	5516,16
Плиты железобетонные ленточных фундаментов			
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	2163,81
403-1426	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	3166,98
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	2110,75
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	2343,96
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	1969,40
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	шт.	4174,33
403-1981	ФЛ 8.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3706,68
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	4509,43
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	шт.	4807,79
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	шт.	2236,18
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	2409,70
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1976,76
403-1864	ФЛ10.12-1/бетон В12.5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1724,82
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	2448,32
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	2636,92
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	шт.	3126,24
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	6365,65
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	4933,72
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	5181,44
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	5546,28
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	шт.	2060,62
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	2515,68
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	шт.	2730,94
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2352,12
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	шт.	2815,77
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	2779,44
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	2996,55
403-1866	ФЛ 12.12-4/бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2653,02
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	5930,85
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	5534,32
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	шт.	5923,03
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	шт.	6960,83
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	шт.	2328,27
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	3098,00
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	шт.	3091,81
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	2213,45
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	шт.	3126,32
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	шт.	3281,18
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	шт.	3530,98
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	шт.	3482,92
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	шт.	6520,35
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	шт.	6911,04
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	шт.	7226,43
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	шт.	7251,48
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	шт.	2321,44
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг	шт.	3690,90

403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	шт.	4021,01
403-1867	ФЛ16.8-4/ бетон В12.5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3154,86
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	шт.	3791,51
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	шт.	4050,15
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	шт.	4164,07
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4237,08
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	шт.	7916,10
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	шт.	8132,57
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг	шт.	8587,56
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг	шт.	10393,33
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	шт.	5194,49
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	6893,59
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	шт.	7651,28
403-1868	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5584,50
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	7037,37
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	шт.	7666,91
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг	шт.	8409,18
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	шт.	10219,31
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг	шт.	13760,82
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг	шт.	14085,01
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг	шт.	14539,42
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	16012,98
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	шт.	6201,59
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	8648,92
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	шт.	9051,00
403-1870	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	6719,76
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	шт.	10713,74
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	шт.	12363,53
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	шт.	13062,44
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	шт.	11642,42
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	шт.	18397,91
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	шт.	18234,96
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг	шт.	20300,54
403-1871	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	19427,94
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг	шт.	8173,83
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	шт.	10143,30
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг	шт.	10532,50
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг	шт.	10646,06
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг	шт.	15823,84
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	шт.	16570,13
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	шт.	22834,48
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	шт.	24685,68
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	шт.	25174,02
403-1872	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	25590,78
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	шт.	9858,03
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	13099,17
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	шт.	13640,68
403-1873	ФЛ32.12-1/ бетон В12.5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	11704,50
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	шт.	18137,21
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг	шт.	19386,15
	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона		
403-1492	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	5275,58
403-1493	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	5419,61
403-1494	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5464,57
403-1495	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5548,03
403-1496	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5618,22
403-1497	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	6910,14
403-1498	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4557,76
403-1499	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4907,50
403-1502	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5157,62
403-1503	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5301,98
403-1504	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5484,54
403-1505	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5617,91
403-1506	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4015,78
403-1507	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4045,09
403-1508	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4293,78
403-1509	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4441,56
403-1511	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4459,42
403-1512	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	4829,41
403-1513	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	4556,66
403-1514	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4732,76
403-1515	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5027,36
403-1516	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5338,50
403-1517	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5454,10
403-1518	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5430,91
403-1519	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5784,35
403-1521	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5674,75
403-1522	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	3908,91
403-1523	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4195,24
403-1524	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4138,14
403-1525	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4433,77

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

403-1526	B15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4545,73
403-1527	B15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4895,29
403-1528	B15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5048,77
403-1529	B15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5442,19
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом			
403-1531	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4539,42
403-1532	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4687,94
403-1533	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4901,49
403-1534	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4898,63
403-1535	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5251,99
403-1536	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5027,72
403-1537	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	3947,47
403-1538	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	3956,51
403-1539	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4275,67
403-1541	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4306,87
403-1542	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	4345,71
403-1543	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	4932,21
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом			
403-1544	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7749,95
403-1545	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8331,89
403-1546	до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	11244,12
403-1547	более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5766,42
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона			
403-1548	B15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4933,15
403-1549	B15 (М200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4478,91
403-1551	B22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5976,22
403-1552	B22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6261,68
403-1553	B22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6313,21
403-1554	B22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	6571,16
403-1555	B22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6484,71
403-1556	B22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6262,45
403-1557	B22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5024,17
403-1558	B22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5127,05
403-1559	B22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5268,92
403-1561	B22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5809,06
403-1562	B22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5657,01
403-1563	B22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6405,48
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети			
403-1564	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	19029,03
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	16255,48
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	16807,05
403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	18700,30
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	15840,37
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	17928,09
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	19767,35
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	17175,74
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	19228,71
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	21534,68
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	12444,33
403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	12544,11
Фундаменты железобетонные			
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м3	14815,89
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	12950,55
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	14931,82
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	19633,71
Фундаменты под опоры ВЛ			
403-2481	Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	30983,52
403-2482	Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	30586,74
403-2483	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	32359,50
403-2484	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	33603,90
403-2485	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	26883,12
403-2486	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	30329,70
403-2487	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	30993,72
403-2488	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	29448,42
403-3102	Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	46386,54
403-2489	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	28675,26
403-3103	Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	36507,84
403-2490	Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	28727,28
403-2491	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	25125,66
403-2492	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	33691,62
403-2493	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	30947,76
403-3104	Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	39428,10
403-2494	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	29093,46
403-2495	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	33173,46
403-2496	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	27967,38
403-2497	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	28579,38
403-3105	Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	36322,20
403-3106	Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	35365,44
403-2498	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	27479,82
403-3107	ФПБ-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	34250,58
403-3108	ФПБ-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	43809,00

403-2525	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	26136,48
403-2526	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	30755,04
403-3109	Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	31197,72
403-2527	Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	27922,50
	Фундаменты под оборудование подстанций		
403-2528	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м3	27959,22
403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м3	29111,82
	Фундаменты стаканного типа		
403-1584	из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	10581,79
403-1585	из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	8818,37
403-1586	из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	10358,85
403-1587	из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	8098,44
403-1588	2Ф 12,9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	7733,66
403-1589	2Ф 12,9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	8697,65
403-1590	2Ф 15,9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	9576,69
403-1591	2Ф 15,9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	9609,57
403-1592	2Ф 18,9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	13082,79
403-1593	2Ф 18,9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	12559,54
403-2059	Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	25022,09
403-2060	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	58490,37
403-2243	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	22873,50
403-2395	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	26304,78
403-2244	ФК-1-1 с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18848,58
403-2396	ФК-1-1 с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	21676,02
	Группа: Шпалы		
403-1898	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.	4604,28
403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа	шт.	402,39
403-2240	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением	компл.	4592,04
403-4009	Блок (полцш палка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	3654,66
	Шпалы железобетонные		
403-4101	для трамвайных путей	м3	19332,38
403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1642,92
403-4006	Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	1439,77
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3	м3	14240,01
403-4051	струнубетонные для железных дорог	м3	20790,85
403-1597	струнубетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	18226,12
	Полцш палка железобетонная типа		
403-4007	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1011,10
403-4008	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	1053,07
	Группа: Шпунт		
403-1598	Шпунт железобетонный	м3	4771,59
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	5626,07
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	7290,31
	Группа: Элементы		
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м3	10935,92
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки	м3	13607,06
403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	15420,29
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15367,36
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	15665,27
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	15246,95
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	11477,17
	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной		
403-1604	6 см	м2	843,48
403-1605	8 см	м2	945,19
403-1606	10 см	м2	1046,91
403-1607	12 см	м2	1160,68
403-1608	14 см	м2	1262,29
403-1609	16 см	м2	1331,43
403-1611	18 см	м2	1421,93
403-1612	20 см	м2	1511,82
403-1613	22 см	м2	1546,41
403-1614	24 см	м2	1686,32
403-1615	26 см	м2	1688,80
403-1616	28 см	м2	1847,94
403-1617	30 см	м2	1843,33
	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские		
403-2746	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12448,08
403-2747	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7522,50
403-2748	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7362,36
403-2749	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7585,74
403-2750	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47210,70
403-2751	В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39790,20
403-2752	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28669,14
403-2753	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39892,20
403-2754	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39892,20
403-2755	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31595,52
403-2756	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31595,52
403-2757	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38496,84
403-2758	В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29205,66
403-2759	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39574,98
403-2760	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41501,76

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	30601,02
403-2762	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41733,30
403-2763	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19426,92
403-2764	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17013,60
403-2765	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17981,58
403-2766	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17923,44
403-2767	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3306,84
403-2768	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19680,90
403-2769	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26317,02
403-2770	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29685,06
403-2771	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31014,12
403-2772	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26538,36
403-2773	В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27584,88
403-2774	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34071,06
403-2775	В-225-1а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35219,58
403-2776	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35294,04
403-2777	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28890,48
403-2778	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26024,28
403-2779	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30781,56
403-2780	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22343,10
403-2781	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19210,68
403-2782	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34697,34
403-2783	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31508,82
403-2784	В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30270,54
403-2785	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13202,88
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымоходов цокольные			
403-2786	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15629,46
403-2787	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4785,84
403-2788	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4771,56
403-2789	ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31413,96
403-2790	ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33049,02
403-2791	ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35040,06
403-2792	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27645,06
403-2793	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,86 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23669,10
403-2794	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29933,94
403-2795	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29005,74
403-2796	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30259,32
403-2797	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23702,76
403-2798	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27575,70
403-2799	ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29948,22
403-2800	ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14096,40
403-2801	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7278,72
403-2802	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27469,62
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымоходов и перегородки из легкого бетона			
403-2803	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М100), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2284,80
403-2804	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4838,88
403-2805	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7945,80
403-2806	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М100), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	799,99
403-2807	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12906,06
403-2808	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11214,90
403-2809	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25972,26
403-2810	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17435,88
403-2811	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12378,72
403-2812	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12433,80
403-2813	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3088,56
403-2814	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9243,24
403-2815	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9924,60
403-2816	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12593,94
403-2817	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12593,94
403-2818	Л-223-1С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12593,94
403-2819	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18646,62
403-2820	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15664,14
403-2821	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15664,14
403-2822	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9930,72
403-2823	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9988,86
403-2824	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3740,34
403-2825	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М100), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1806,42
403-2826	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6145,50
403-2827	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9918,48
403-2828	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6023,10
403-2829	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М100), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7633,68
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымоходов и перегородки для санкабин из легкого			
403-2830	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6304,62
403-2831	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7383,78
403-2832	ВС-201-1 л, ВС-201-1 пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7383,78
403-2833	ВС-202 л, ВС-202 пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7822,38
403-2834	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7989,66
403-2835	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10145,94
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами			
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	2919,64
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	5245,07

403-2836	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3,	шт.	13158,00
403-2837	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3,	шт.	13675,14
403-2838	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44	шт.	15010,32
403-2839	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44	шт.	14976,66
403-2840	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м3,	шт.	15941,58
403-2841	ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587	шт.	12756,12
403-2842	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м3,	шт.	18951,60
403-2843	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м3,	шт.	11350,56
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	6102,35
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	4587,20
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной			
403-1622	20 см	м2	2056,14
403-1623	30 см	м2	2102,72
403-1624	35 см	м2	2196,27
403-1625	40 см	м2	2334,77
403-1626	45 см	м2	2597,23
403-1627	50 см	м2	2718,92
403-1628	55 см	м2	2788,57
Элементы стен железобетонные			
403-1630	однослойные из легкого бетона	м3	12255,10
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	9485,14
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	8722,07
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	м3	10233,93
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	12108,57
Группа: Элементы мощения			
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	9660,70
Камни железобетонные бортовые			
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	526,37
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1550,13
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1963,42
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2820,94
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4257,66
403-8690	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	432,58
403-8691	БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1158,72
403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1983,07
403-8132	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2274,78
403-8133	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1700,37
403-8134	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2090,47
403-8135	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5536,60
403-8136	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	6947,34
403-8137	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	8546,21
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица			
Подраздел: Кирпич			
Группа: Кирпич гиперпрессованный			
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка			
404-0351	150	1000 шт.	15060,87
404-0352	200	1000 шт.	16969,81
404-0353	250	1000 шт.	17225,85
404-0354	300	1000 шт.	18714,46
Группа: Кирпич керамический			
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	20202,67
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	22549,45
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0001	25	1000 шт.	6266,88
404-0002	35	1000 шт.	6727,10
404-0003	50	1000 шт.	6739,34
404-0004	75	1000 шт.	7386,84
404-0005	100	1000 шт.	12483,58
404-0006	125	1000 шт.	13306,10
404-0007	150	1000 шт.	14521,54
404-0008	175	1000 шт.	14741,86
404-0009	200	1000 шт.	14976,86
404-0010	250	1000 шт.	15060,10
404-0011	300	1000 шт.	12780,78
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0045	100	1000 шт.	14085,46
404-0046	125	1000 шт.	5013,30
404-0047	150	1000 шт.	5474,34
404-0048	175	1000 шт.	15983,37
404-0049	200	1000 шт.	16208,52
404-0050	250	1000 шт.	16623,10
404-0051	300	1000 шт.	17004,56
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0092	25	1000 шт.	9607,45
404-0093	35	1000 шт.	10258,49
404-0094	50	1000 шт.	10459,50
404-0095	75	1000 шт.	11582,44
404-0096	100	1000 шт.	12341,73
404-0097	125	1000 шт.	12479,93
404-0098	150	1000 шт.	13449,56
404-0098	175	1000 шт.	13723,11

404-0100	200	1000 шт.	14154,35
404-0112	250	1000 шт.	14778,03
404-0113	300	1000 шт.	14648,73
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
404-0052	25	1000 шт.	11148,99
404-0053	35	1000 шт.	11544,51
404-0054	50	1000 шт.	11657,52
404-0055	75	1000 шт.	13413,35
404-0056	100	1000 шт.	5532,48
404-0057	125	1000 шт.	6786,06
404-0058	150	1000 шт.	15376,50
404-0059	175	1000 шт.	15861,00
404-0060	200	1000 шт.	16629,80
404-0072	250	1000 шт.	17245,64
404-0073	300	1000 шт.	18187,79
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
404-0114	25	1000 шт.	12251,24
404-0115	35	1000 шт.	12854,80
404-0116	50	1000 шт.	13190,41
404-0117	75	1000 шт.	15458,83
404-0118	100	1000 шт.	15830,58
404-0119	125	1000 шт.	9421,74
404-0120	150	1000 шт.	10157,16
404-0133	175	1000 шт.	17850,98
404-0134	200	1000 шт.	19133,07
404-0136	250	1000 шт.	18970,54
404-0137	300	1000 шт.	20483,46
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
404-0138	25	1000 шт.	12673,42
404-0139	35	1000 шт.	12561,65
404-0140	50	1000 шт.	13779,11
404-0153	75	1000 шт.	14824,56
404-0154	100	1000 шт.	15177,45
404-0155	125	1000 шт.	16069,47
404-0156	150	1000 шт.	17376,08
404-0157	175	1000 шт.	17075,67
404-0158	200	1000 шт.	18666,16
404-0159	250	1000 шт.	19261,45
404-0160	300	1000 шт.	19180,30
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0081	25	1000 шт.	8700,05
404-0082	35	1000 шт.	9529,04
404-0083	50	1000 шт.	9816,20
404-0084	75	1000 шт.	10652,50
404-0085	100	1000 шт.	10988,65
404-0086	125	1000 шт.	11354,51
404-0087	150	1000 шт.	12137,51
404-0088	175	1000 шт.	12748,45
404-0089	200	1000 шт.	12770,69
404-0090	250	1000 шт.	12726,47
404-0091	300	1000 шт.	14045,27
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0121	25	1000 шт.	9309,96
404-0122	35	1000 шт.	10364,79
404-0123	50	1000 шт.	11220,74
404-0124	75	1000 шт.	12875,26
404-0125	100	1000 шт.	14652,78
404-0126	125	1000 шт.	16410,58
404-0127	150	1000 шт.	17309,84
404-0128	175	1000 шт.	18055,79
404-0129	200	1000 шт.	18293,93
404-0130	250	1000 шт.	18687,57
404-0131	300	1000 шт.	19278,03
Группа: Кирпич общего назначения			
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м3	3657,04
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м3	2865,25
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	4026,44
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	2041,39
Группа: Кирпич силикатный			
404-0286	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	10252,10
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0241	75	1000 шт.	11808,74
404-0242	100	1000 шт.	13356,79
404-0243	125	1000 шт.	15483,66
404-0244	150	1000 шт.	6798,30
404-0245	200	1000 шт.	17236,22
404-0246	250	1000 шт.	17528,21
404-0247	300	1000 шт.	18708,01
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0161	75	1000 шт.	10969,76
404-0162	100	1000 шт.	11446,48

404-0163	125	1000 шт.	12092,51
404-0164	150	1000 шт.	7352,16
404-0165	200	1000 шт.	13075,34
404-0166	250	1000 шт.	13739,52
404-0167	300	1000 шт.	14224,94
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
404-0032	75	1000 шт.	11944,23
404-0033	100	1000 шт.	14176,46
404-0034	125	1000 шт.	7541,88
404-0037	150	1000 шт.	9784,86
404-0036	200	1000 шт.	17931,94
404-0038	250	1000 шт.	19488,38
404-0039	300	1000 шт.	20033,62
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0181	75	1000 шт.	4913,81
404-0182	100	1000 шт.	6170,90
404-0183	125	1000 шт.	7044,51
404-0184	150	1000 шт.	7762,20
404-0185	200	1000 шт.	8674,40
404-0186	250	1000 шт.	9289,46
404-0187	300	1000 шт.	10138,24
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
404-0074	75	1000 шт.	6752,20
404-0075	100	1000 шт.	8445,97
404-0076	125	1000 шт.	9292,85
404-0077	150	1000 шт.	9940,92
404-0078	200	1000 шт.	11198,87
404-0079	250	1000 шт.	11833,51
404-0080	300	1000 шт.	12680,40
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0221	75	1000 шт.	9488,99
404-0222	100	1000 шт.	11486,53
404-0223	125	1000 шт.	10937,04
404-0224	150	1000 шт.	11698,86
404-0225	200	1000 шт.	12520,64
404-0226	250	1000 шт.	13111,78
404-0227	300	1000 шт.	13718,71
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0201	75	1000 шт.	10145,76
404-0202	100	1000 шт.	11120,02
404-0203	125	1000 шт.	11981,68
404-0204	150	1000 шт.	12781,38
404-0205	200	1000 шт.	13705,93
404-0206	250	1000 шт.	13714,38
404-0207	300	1000 шт.	15133,97
Группа: Кирпич специальный			
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0276	125	1000 шт.	14693,57
404-0277	150	1000 шт.	13434,94
404-0279	200	1000 шт.	14270,60
404-0280	250	1000 шт.	14372,05
404-0281	300	1000 шт.	14992,89
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0261	200	1000 шт.	32168,27
404-0262	300	1000 шт.	35966,37
Клинкер тротуарный, марка			
404-0355	"Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	26634,24
404-0356	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	31177,32
404-0357	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	32681,82
404-0358	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	35111,46
404-0359	"Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	33896,64
404-0360	"Мюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	38738,58
404-0361	"Дортмунд", коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	38808,96
404-0362	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	38808,96
404-0363	"Париж", краповый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	43521,36
404-0364	"Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	47133,18
404-0365	"Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	50714,40
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером			
404-0263	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	30246,06
404-0264	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	31787,28
404-0265	190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	12148,20
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка			
404-0291	25	1000 шт.	21572,06
404-0292	35	1000 шт.	22558,94
404-0293	50	1000 шт.	22964,81
404-0294	75	1000 шт.	26863,33
404-0295	100	1000 шт.	28725,77
404-0296	125	1000 шт.	30506,63
404-0297	150	1000 шт.	30885,79
404-0298	175	1000 шт.	32810,58
404-0299	200	1000 шт.	34576,08

404-0300	250	1000 шт.	37025,36
404-0301	300	1000 шт.	37196,70
Подраздел: Камни, черепица			
Группа: Камни керамические			
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	36092,03
	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка		
404-0141	25	1000 шт.	20370,11
404-0142	35	1000 шт.	21296,88
404-0143	50	1000 шт.	22817,82
404-0144	75	1000 шт.	24723,24
404-0145	100	1000 шт.	25234,99
404-0146	125	1000 шт.	26311,57
404-0147	150	1000 шт.	26713,22
404-0148	175	1000 шт.	28726,61
404-0149	200	1000 шт.	28879,92
404-0150	250	1000 шт.	30415,12
404-0151	300	1000 шт.	32677,68
	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка		
404-0021	25	1000 шт.	22199,70
404-0022	35	1000 шт.	16295,53
404-0023	50	1000 шт.	17727,77
404-0024	75	1000 шт.	24989,63
404-0025	100	1000 шт.	16551,26
404-0026	125	1000 шт.	16551,26
404-0027	150	1000 шт.	29535,48
404-0028	175	1000 шт.	30090,07
404-0029	200	1000 шт.	31776,32
404-0030	250	1000 шт.	32561,20
404-0031	300	1000 шт.	35334,62
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка		
404-0061	25	1000 шт.	19335,13
404-0062	35	1000 шт.	19300,85
404-0063	50	1000 шт.	19933,77
404-0064	75	1000 шт.	22323,69
404-0065	100	1000 шт.	23690,22
404-0066	125	1000 шт.	7952,94
404-0067	150	1000 шт.	9336,06
404-0068	175	1000 шт.	26512,08
404-0069	200	1000 шт.	25947,46
404-0070	250	1000 шт.	26895,87
404-0071	300	1000 шт.	28051,79
	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка		
404-0101	25	1000 шт.	18339,55
404-0102	35	1000 шт.	19208,89
404-0103	50	1000 шт.	19671,95
404-0104	75	1000 шт.	20055,15
404-0105	100	1000 шт.	23436,68
404-0106	125	1000 шт.	23268,96
404-0107	150	1000 шт.	24626,62
404-0108	175	1000 шт.	25655,20
404-0109	200	1000 шт.	25600,22
404-0110	250	1000 шт.	27388,71
404-0111	300	1000 шт.	28800,05
Группа: Камни силикатные			
	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
404-0251	75	1000 шт.	20452,63
404-0252	100	1000 шт.	24335,75
404-0253	125	1000 шт.	25370,21
404-0254	150	1000 шт.	25383,73
404-0255	200	1000 шт.	27644,49
404-0256	250	1000 шт.	29998,94
404-0257	300	1000 шт.	30824,83
	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
404-0171	75	1000 шт.	23506,60
404-0172	100	1000 шт.	25005,64
404-0173	125	1000 шт.	26588,70
404-0174	150	1000 шт.	11150,64
404-0175	200	1000 шт.	30886,17
404-0176	250	1000 шт.	30763,91
404-0177	300	1000 шт.	13484,62
	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
404-0191	75	1000 шт.	7416,62
404-0192	100	1000 шт.	9049,03
404-0193	125	1000 шт.	10593,72
404-0194	150	1000 шт.	10846,37
404-0195	200	1000 шт.	12069,35
404-0196	250	1000 шт.	13044,37
404-0197	300	1000 шт.	14363,84
	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
404-0231	75	1000 шт.	21029,36
404-0232	100	1000 шт.	22809,15

404-0233	125	1000 шт.	24506,44
404-0234	150	1000 шт.	26525,87
404-0235	200	1000 шт.	27980,34
404-0236	250	1000 шт.	28702,03
404-0237	300	1000 шт.	29514,59
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка			
404-0211	75	1000 шт.	21708,46
404-0212	100	1000 шт.	24113,78
404-0213	125	1000 шт.	25158,84
404-0214	150	1000 шт.	28033,14
404-0215	200	1000 шт.	29567,58
404-0216	250	1000 шт.	31059,58
404-0217	300	1000 шт.	30267,33
Группа: Черепица			
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	80,59
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300х150х10 мм	шт.	111,08
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	66,36
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300х160х9 мм	шт.	94,80
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	744255,24
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	750692,46
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазуванная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	519,49
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	472,46
Черепица глиняная			
404-0316	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	48223,26
404-0315	обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	46675,56
404-0311	пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	56509,20
404-0312	пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	59295,04
404-0313	пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	46516,33
404-0314	плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	33489,62
404-0317	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	34115,02
404-0318	пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	17753,80
Черепица рядовая керамическая, модель			
404-0332	"Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	125118,30
404-0333	"Harmonie", размером 400х245 мм	1000 шт.	127050,18
404-0334	"Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	120454,86
404-0335	"Eleganz", размером 415х225 мм	1000 шт.	121733,94
404-0336	"Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	171682,32
404-0337	"Balance", размером 430х260 мм	1000 шт.	178349,04
404-0338	"Magnum", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	186909,90
404-0339	"Magnum", размером 485х350 мм	1000 шт.	199475,28
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие			
Группа: Гипсо-содержащие вяжущие			
Гипсовые вяжущие, марка			
405-0051	Г2	т	4579,58
405-0219	Г3	т	5112,34
405-0052	Г4	т	5477,56
405-0057	Г5	кг	7,85
405-0053	Г5	т	5777,99
405-0056	Г6	кг	8,91
405-0054	Г6	т	6994,76
405-0055	Г7	т	10498,30
405-0058	Г16	т	9765,24
405-0059	Г19	т	10266,36
405-0060	Г22	т	10613,98
405-0061	Г25	т	11028,85
Гипсоцементно-пудцолановое вяжущее, марка			
405-0211	100	т	5396,10
405-0212	150	т	5947,91
405-0213	200	т	6453,96
405-0214	250	т	7229,03
405-0215	300	т	7719,85
Группа: Известь			
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	4213,76
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	12308,48
405-0010	Известь гидратная	кг	7,67
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	12918,07
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	6714,85
Известь комовая технологическая			
405-0004	сорт I	т	5703,72
405-0005	сорт II	т	5484,79
405-0006	сорт III	т	5088,25
405-0041	марка А	т	7564,89
405-0042	марка Б	т	6588,00
405-0043	марка В	т	5897,55
Известь строительная			
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	9508,44
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	8795,84
405-0001	гидравлическая порошокобразная	т	8486,35
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	3939,46
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	3,94
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	11626,68

405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	11,65
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	13452,39
405-0257	негашеная молотая (кипелка)	т	7123,43
Группа: Прочие вяжущие			
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	3895,67
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	7080,21
405-0022	Известосодержащее вяжущее (ИБС)	т	7633,35
405-0013	Молоко известковое	т	4226,31
405-0015	Молоко известковое	кг	3,03
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	5228,83
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие			
Группа: Гравий			
Гравий керамзитовый, фракция			
406-0001	5-10 мм, марка 250	м3	1733,19
406-0002	5-10 мм, марка 300	м3	1701,68
406-0003	5-10 мм, марка 350	м3	1791,56
406-0004	5-10 мм, марка 400	м3	1885,60
406-0005	5-10 мм, марка 450	м3	1973,93
406-0006	5-10 мм, марка 500	м3	2157,84
406-0007	5-10 мм, марка 550	м3	2194,53
406-0008	5-10 мм, марка 600	м3	2196,95
406-0009	5-10 мм, марка 700	м3	2132,51
406-0010	5-10 мм, марка 800	м3	2421,48
406-0011	10-20 мм, марка 250	м3	1723,88
406-0012	10-20 мм, марка 300	м3	1791,24
406-0013	10-20 мм, марка 350	м3	1843,78
406-0014	10-20 мм, марка 400	м3	1472,06
406-0015	10-20 мм, марка 450	м3	2507,16
406-0016	10-20 мм, марка 500	м3	2707,73
406-0017	10-20 мм, марка 550	м3	2519,70
406-0018	10-20 мм, марка 600	м3	2519,70
406-0019	10-20 мм, марка 700	м3	2519,70
406-0020	10-20 мм, марка 800	м3	1810,27
406-0021	20-40 мм, марка 250	м3	1858,82
406-0022	20-40 мм, марка 300	м3	1796,04
406-0023	20-40 мм, марка 350	м3	1840,34
406-0024	20-40 мм, марка 400	м3	1876,92
406-0025	20-40 мм, марка 450	м3	1846,12
406-0026	20-40 мм, марка 500	м3	1870,58
406-0027	20-40 мм, марка 550	м3	1881,13
406-0028	20-40 мм, марка 600	м3	1903,32
406-0029	20-40 мм, марка 700	м3	1887,81
406-0030	20-40 мм, марка 800	м3	1996,28
Гравий шунгизитовый, фракция			
406-0041	5-10 мм, марка 300	м3	1852,37
406-0042	5-10 мм, марка 400	м3	1980,95
406-0043	5-10 мм, марка 500	м3	2090,11
406-0044	5-10 мм, марка 600	м3	2184,89
406-0045	5-10 мм, марка 700	м3	2232,66
406-0046	10-20 мм, марка 300	м3	1802,43
406-0047	10-20 мм, марка 400	м3	1891,63
406-0048	10-20 мм, марка 500	м3	2054,33
406-0049	10-20 мм, марка 600	м3	2043,19
406-0050	10-20 мм, марка 700	м3	2213,98
406-0051	20-40 мм, марка 300	м3	1700,27
406-0052	20-40 мм, марка 400	м3	1896,56
406-0053	20-40 мм, марка 500	м3	1955,92
406-0054	20-40 мм, марка 600	м3	2048,01
406-0055	20-40 мм, марка 700	м3	2210,84
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка			
406-0161	600	м3	2326,48
406-0162	700	м3	2312,42
406-0163	800	м3	2436,62
406-0164	900	м3	2409,98
406-0165	1000	м3	2444,62
406-0166	1100	м3	2512,34
Группа: Песок			
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,50
Песок керамзитовый, марка			
406-0031	600	м3	2043,39
406-0032	700	м3	2150,77
406-0033	800	м3	2398,14
406-0034	900	м3	2556,30
Группа: Прочие заполнители			
406-0036	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий	компл.	47434,08
Группа: Смесь			
Керамзито-дробленая смесь, марка			
406-0171	500	м3	2272,06
406-0172	600	м3	2358,58
406-0173	700	м3	2187,32
406-0174	800	м3	2109,72

406-0175	900	м3	2154,30
406-0176	1000	м3	2164,77
	Группа: Щебень		
	Щебень аллопоритовый, фракция		
406-0101	5-10 мм, марка 400	м3	1331,29
406-0102	5-10 мм, марка 500	м3	1323,53
406-0103	5-10 мм, марка 600	м3	1348,36
406-0104	5-10 мм, марка 700	м3	1385,21
406-0105	5-10 мм, марка 800	м3	1485,45
406-0106	5-10 мм, марка 900	м3	1532,27
406-0107	10-20 мм, марка 400	м3	1227,62
406-0108	10-20 мм, марка 500	м3	1249,10
406-0109	10-20 мм, марка 600	м3	1342,09
406-0110	10-20 мм, марка 700	м3	1406,99
406-0111	10-20 мм, марка 800	м3	1484,79
406-0112	10-20 мм, марка 900	м3	1494,32
406-0113	20-40 мм, марка 400	м3	1074,60
406-0114	20-40 мм, марка 500	м3	1127,15
406-0115	20-40 мм, марка 600	м3	1173,94
406-0116	20-40 мм, марка 700	м3	1261,08
406-0117	20-40 мм, марка 800	м3	1357,54
406-0118	20-40 мм, марка 900	м3	1351,88
	Группа: Щебневидный керамзит		
	Щебневидный керамзит, фракция		
406-0131	5-10 мм, марка 250	м3	1826,04
406-0132	5-10 мм, марка 300	м3	1822,60
406-0133	5-10 мм, марка 350	м3	1823,24
406-0134	5-10 мм, марка 400	м3	1864,82
406-0135	5-10 мм, марка 450	м3	1798,94
406-0136	5-10 мм, марка 500	м3	1801,50
406-0137	5-10 мм, марка 550	м3	1740,72
406-0138	5-10 мм, марка 600	м3	1849,58
406-0139	5-10 мм, марка 700	м3	1856,05
406-0141	10-20 мм, марка 250	м3	1797,40
406-0142	10-20 мм, марка 300	м3	1754,02
406-0143	10-20 мм, марка 350	м3	1755,31
406-0144	10-20 мм, марка 400	м3	1790,88
406-0145	10-20 мм, марка 450	м3	1753,09
406-0146	10-20 мм, марка 500	м3	1692,10
406-0147	10-20 мм, марка 550	м3	1654,74
406-0148	10-20 мм, марка 600	м3	1698,95
406-0149	10-20 мм, марка 700	м3	1755,60
406-0151	20-40 мм, марка 250	м3	1572,62
406-0152	20-40 мм, марка 300	м3	1567,44
406-0153	20-40 мм, марка 350	м3	1514,17
406-0154	20-40 мм, марка 400	м3	1504,93
406-0155	20-40 мм, марка 450	м3	1562,03
406-0156	20-40 мм, марка 500	м3	1476,36
406-0157	20-40 мм, марка 550	м3	1543,91
406-0158	20-40 мм, марка 600	м3	1492,79
406-0159	20-40 мм, марка 700	м3	1626,61
	Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси		
	Группа: Глина		
407-0001	Глина	м3	911,42
407-0002	Глина	т	469,08
407-0003	Глина комовая	м3	741,48
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	2777,39
407-0005	Глина бентонитовая	т	6592,76
407-0006	Глина шаяотная	кг	7,07
	Группа: Грунт		
407-0032	Грунт гидрофобный	м3	848,22
407-0016	Грунт глинистый	м3	661,06
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	490,21
407-0026	Грунт щебенистый	м3	1114,86
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	2020,42
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	2318,45
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	2158,08
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	1835,34
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67%	м3	2329,33
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	2281,14
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	3092,84
	Группа: Земля		
407-0014	Земля растительная	м3	493,54
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м3	453,79
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	723,56
407-0015	Земля формовочная	кг	31,03
	Группа: Торф		
407-0021	Торф	м3	801,70
407-0022	Торф	кг	0,92
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	827,92
	Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов		

	Подраздел: Щебень, гравий		
	Группа: Щебень из гравия для строительных работ		
408-0189	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1037,34
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	3611,82
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	2805,00
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2269,50
408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1719,72
408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	3332,34
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	2583,66
408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2087,94
408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1584,06
408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2455,14
408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1813,56
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1427,39
408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1230,12
408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2034,90
408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1491,24
408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	904,54
408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	762,65
	Группа: Щебень из природного камня для строительных работ		
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м3	1580,39
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	1675,13
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	1631,14
408-0456	Отсев габбро-долеритовой фракции 0-5 мм	м3	1333,36
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	1058,15
	Щебень из природного камня для строительных работ марка		
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1967,58
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1826,82
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м3	1948,20
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м3	1935,96
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м3	1905,36
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1909,44
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м3	1773,78
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м3	1743,18
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м3	1627,92
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м3	2129,56
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1909,44
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1573,32
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м3	1887,00
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м3	1743,18
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м3	1542,76
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1125,06
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м3	2202,18
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м3	1286,22
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м3	1007,45
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2087,94
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м3	2009,40
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м3	2032,76
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м3	1238,69
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м3	1354,82
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1146,96
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м3	1259,50
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1917,60
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1826,82
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	1288,26
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м3	1461,66
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м3	1293,36
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м3	1182,38
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1670,76
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1468,80
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м3	1461,66
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м3	1006,84
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м3	990,01
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1866,60
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м3	1845,18
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м3	1767,66
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м3	1627,92
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1779,90
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м3	1254,60
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м3	958,09
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м3	661,27
	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка		
408-0446	1400, фракция 5-10 мм	м3	1863,20
408-0447	1400, фракция 5-20 мм	м3	1798,21
408-0448	1400, фракция 10-20 мм	м3	1868,67
408-0449	1400, фракция 20-40 мм	м3	1471,42
408-0450	1400, фракция 25-60 мм	м3	1308,29
	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка		
408-0451	1400, фракция 5-10 мм	м3	1542,78
408-0452	1400, фракция 5-20 мм	м3	1332,06
408-0453	1400, фракция 10-20 мм	м3	1550,75

408-0454	1400, фракция 20-40 мм	м3	1146,09
408-0455	1400, фракция 25-60 мм	м3	1179,76
	Группа: Щебень из природного камня декоративный		
	Щебень декоративный из природного камня марка		
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	1951,06
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1564,26
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1242,99
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1552,62
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1300,37
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1031,23
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1383,87
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1176,94
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	939,92
	Группа: Щебень из пористых горных пород		
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1704,56
	Щебень из пористых горных пород, фракция		
408-0354	5-10 мм	м3	1285,38
408-0355	5-20 мм	м3	1091,89
408-0356	5-40 мм	м3	839,25
408-0357	10-20 мм	м3	1057,85
408-0358	20-40 мм	м3	849,64
	Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита		
	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция		
408-0371	3-20 мм	м3	1569,72
408-0372	3-30 мм	м3	1444,36
408-0373	3-40 мм	м3	1263,51
	Группа: Щебень известняковый		
408-0383	Щебень известняковый из отсево дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1980,86
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции		
408-0390	3-10 мм	м3	2027,76
408-0391	5-10 мм	м3	1807,44
408-0392	10-40 мм	м3	2261,34
408-0393	40-70 мм	м3	1582,02
408-0394	70-120 мм	м3	1032,24
	Группа: Гравий		
408-0440	Гравий баритовый	м3	9473,28
408-0443	Гравий несортированный	м3	220,13
	Гравий для строительных работ		
408-0101	марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1538,22
408-0102	марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1287,17
408-0103	марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1232,97
408-0104	марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1175,69
408-0105	марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1433,88
408-0106	марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1427,05
408-0107	марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1345,39
408-0108	марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1315,54
408-0109	марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1348,67
408-0110	марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1538,78
408-0111	марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1601,93
408-0112	марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1279,90
408-0113	марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1576,06
408-0114	марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1547,09
408-0115	марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1374,46
408-0116	марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1158,77
	Подраздел: Песок		
	Группа: Песок природный для строительных работ		
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1025,80
	Песок природный для строительных		
408-0141	растворов средний	м3	933,34
408-0142	растворов мелкий	м3	911,64
408-0143	растворов средний, обогащенный	м3	782,94
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м3	883,78
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	854,77
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м3	564,35
408-0122	работ средний	м3	476,83
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	476,83
408-0124	работ мелкий	м3	564,35
408-0125	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м3	414,15
408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	444,00
	Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ		
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	927,86
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1211,30
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1064,45
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1005,91
	Группа: Песок из отсево дробления для строительных работ		
	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка		
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1303,93
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1357,81
408-0162	1000 средний	м3	980,63
408-0163	1000 мелкий	м3	912,59
408-0164	1000 очень мелкий	м3	828,62

408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м3	1309,05
408-0166	800 средний	м3	1007,00
408-0167	800 мелкий	м3	684,46
408-0168	800 очень мелкий	м3	670,30
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м3	1253,95
408-0170	600 средний	м3	879,07
408-0171	600 мелкий	м3	765,54
408-0172	600 очень мелкий	м3	768,08
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м3	1139,86
408-0174	400 средний	м3	857,99
408-0175	400 мелкий	м3	760,84
408-0176	400 очень мелкий	м3	716,54
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ			
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка			
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1048,31
408-0182	1000 средний	м3	864,17
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м3	992,34
408-0184	800 средний	м3	845,10
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м3	938,13
408-0186	600 средний	м3	832,39
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м3	877,93
408-0188	400 средний	м3	786,05
Группа: Песок декоративный из природного камня			
Песок декоративный из природного камня			
408-0191	марка выше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1102,27
408-0192	марка выше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	930,73
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	789,21
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	824,84
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	714,24
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	741,86
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	2849,70
Группа: Песок прочий			
408-0406	Песок баритовый	м3	114210,15
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1691,34
408-0359	Песок несортированный	м3	819,06
408-0416	Песок кварцевый	т	6366,65
408-0415	Песок кварцевый	кг	6,22
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	4,56
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	6,15
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	5758,01
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	8239,01
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	277,27
408-0420	Песок корундовый	т	298006,52
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция			
408-0360	крупная	м3	753,95
408-0361	средняя	м3	678,45
408-0362	мелкая	м3	564,00
Подраздел: Смеси			
Группа: Балласт			
408-0432	Балласт гравийный	м3	1236,09
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м3	902,61
408-0430	Балласт песчаный	м3	850,53
Группа: Смесь песчано-гравийная			
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	502,04
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	1197,83
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3	713,76
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия			
408-0201	15-25 %	м3	1232,84
408-0202	25-35 %	м3	1126,43
408-0203	35-50 %	м3	1166,19
408-0204	50-65 %	м3	1282,01
408-0205	65-75 %	м3	1282,21
Группа: Смесь песчано-щебеночная			
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер			
408-0261	C1, размер зерен 0-40 мм	м3	1316,53
408-0262	C2, размер зерен 0-20 мм	м3	1337,48
408-0263	C3, размер зерен 0-120 мм	м3	1550,99
408-0264	C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1854,18
408-0265	C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1503,52
408-0266	C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1675,73
408-0267	C7, размер зерен 0-10 мм	м3	2316,75
408-0268	C8, размер зерен 0-5 мм	м3	1702,02
408-0269	C9, размер зерен 0-80 мм	м3	1095,48
408-0270	C10, размер зерен 0-40 мм	м3	1086,30
408-0271	C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1348,02
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород			
Группа: Осадочные горные породы			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ			
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1636,22
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1447,35
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1197,88

408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1105,88
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1525,56
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1350,12
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1184,66
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1111,95
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1226,76
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1133,02
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	982,12
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м3	950,13
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1015,39
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	962,23
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	827,60
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3	798,36
408-0230	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	712,40
408-0231	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	665,47
408-0232	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	524,48
408-0233	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	651,67
408-0234	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	608,21
408-0235	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	526,22
408-0236	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	584,18
408-0237	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	561,35
408-0238	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	489,75
408-0240	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	565,21
408-0241	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	515,86
408-0242	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм	м3	450,59
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	818,78
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	667,04
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	645,11
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	517,70
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	622,97
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	600,42
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	522,18
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	581,34
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	549,04
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	466,90
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	552,25
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	529,02
408-0254	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм	м3	457,16
Группа: Изверженные горные породы			
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка			
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1257,56
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	749,63
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	649,89
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	794,46
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	664,50
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	591,81
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	742,75
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	681,01
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	586,12
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков			
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)			
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка			
409-0041	1000	м3	1164,86
409-0042	900	м3	1290,86
409-0043	800	м3	1293,54
409-0044	700	м3	1306,34
409-0045	600	м3	1392,01
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства			
Песок шлаковый для дорожного строительства			
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м3	947,85
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	949,05
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1008,79
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	528,90
Группа: Шлак			
409-0030	Шлак гранулированный	т	3475,65
409-0121	Шлак котельный	м3	550,25
Группа: Щебень из доменного шлака			
Щебень из доменного шлака для бетона марка			
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м3	1723,56
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м3	1432,89
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м3	1168,06
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м3	903,07
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1623,64
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1272,44
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1017,06
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	833,98
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1280,71
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1067,93
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	833,36
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	724,88
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1235,24

409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1033,25
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	827,31
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	672,34
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)			
409-0039	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	770,48
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция			
409-0021	5-10 мм, марка 800	м3	795,87
409-0022	5-10 мм, марка 750	м3	826,49
409-0023	5-10 мм, марка 700	м3	853,32
409-0024	5-10 мм, марка 650	м3	897,84
409-0025	5-10 мм, марка 600	м3	941,00
409-0026	5-10 мм, марка 550	м3	1027,88
409-0027	5-10 мм, марка 500	м3	1074,19
409-0028	5-10 мм, марка 450	м3	1126,14
409-0029	5-10 мм, марка 400	м3	1173,09
409-0031	10-20 мм, марка 800	м3	515,01
409-0032	10-20 мм, марка 750	м3	636,41
409-0033	10-20 мм, марка 700	м3	685,82
409-0034	10-20 мм, марка 650	м3	811,35
409-0035	10-20 мм, марка 600	м3	918,39
409-0036	10-20 мм, марка 550	м3	748,33
409-0037	10-20 мм, марка 500	м3	877,00
409-0038	10-20 мм, марка 450	м3	899,11
409-0039	10-20 мм, марка 400	м3	992,88
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства			
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция			
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м3	880,96
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м3	806,24
409-0053	5-10 мм, марка 800	м3	746,68
409-0054	5-10 мм, марка 600	м3	672,51
409-0055	5-10 мм, марка 300	м3	623,24
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м3	993,29
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м3	971,95
409-0063	10-20 мм, марка 800	м3	919,14
409-0064	10-20 мм, марка 600	м3	848,80
409-0065	10-20 мм, марка 300	м3	813,00
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м3	810,81
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м3	819,60
409-0073	20-40 мм, марка 800	м3	789,83
409-0074	20-40 мм, марка 600	м3	695,04
409-0075	20-40 мм, марка 300	м3	663,56
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м3	751,79
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м3	722,59
409-0083	40-70 мм, марка 800	м3	744,58
409-0084	40-70 мм, марка 600	м3	625,57
409-0085	40-70 мм, марка 300	м3	557,34
Группа: Щебеночно-песчаные смеси			
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен			
409-0101	120, марка 1000-1200	м3	989,32
409-0102	120, марка 800	м3	980,16
409-0103	120, марка 600	м3	907,34
409-0104	120, марка 300	м3	807,08
409-0105	70, марка 1000-1200	м3	1258,08
409-0106	70, марка 800	м3	1134,99
409-0107	70, марка 600	м3	1057,54
409-0108	70, марка 300	м3	1000,16
409-0109	40, марка 1000-1200	м3	1276,96
409-0110	40, марка 800	м3	1317,84
409-0111	40, марка 600	м3	1167,73
409-0112	40, марка 300	м3	1122,89
409-0113	20, марка 1000-1200	м3	1331,86
409-0114	20, марка 800	м3	1276,43
409-0115	20, марка 600	м3	1239,48
409-0116	20, марка 300	м3	1140,00
409-0117	10, марка 1000-1200	м3	1407,87
409-0118	10, марка 800	м3	1433,15
409-0119	10, марка 600	м3	1279,01
409-0120	10, марка 300	м3	1224,30
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная			
Подраздел: Материалы			
Группа: Мостики			
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	15070,69
Мастика горячая асфальтовая			
410-3252	АМ-1	т	7109,55
410-3253	АМ-2	т	8721,68
410-3254	АМ-3	т	8979,90
Группа: Прочие материалы			
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	23194,88
410-0111	Лом асфальтобетона	т	467,78
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	242,85
410-0061	Песок горячий	т	1907,81

410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	811,65
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	424,88
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	131251,82
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	122,55
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	231,35
410-0028	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	373438,32
410-0020	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	79368,24
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	207,77
410-0027	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	401363,88
410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	331,09
	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей		
410-0041	активированный	т	3654,52
410-0042	неактивированный	т	3370,33
410-0045	из основных доменных шлаков	т	5012,39
	Группа: Щебень черный		
	Щебень черный горячий, фракция		
410-0071	5-10 мм	т	3368,24
410-0072	10-15 мм	т	3318,42
410-0073	15-20 мм	т	3127,22
410-0074	20-25 мм	т	3154,20
	Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон		
	Группа: Смесей горячие		
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	9703,99
410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4955,16
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4850,10
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4603,26
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	3792,36
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	3691,38
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	3451,68
410-0130	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	4270,74
410-0131	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	4239,12
410-0089	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"	т	3781,14
410-0090	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	3705,66
410-0091	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	3645,48
410-0023	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные)	т	4687,92
410-0024	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные)	т	4577,76
410-0025	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные),	т	4957,20
410-0026	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные),	т	4889,88
410-0120	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3767,88
410-0121	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3375,18
410-0122	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	3340,50
410-0123	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3594,48
410-0124	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3606,72
410-0125	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3026,34
410-0126	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3156,90
410-0127	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	2983,50
410-0128	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3265,02
410-0129	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3322,14
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и		
410-0001	I, тип А	т	5262,86
410-0002	I, тип Б	т	4829,25
410-0003	I, тип В	т	4842,96
410-0004	I, тип Г	т	4493,10
410-0005	II, тип А	т	4570,11
410-0006	II, тип Б	т	5024,52
410-0007	II, тип В	т	4764,42
410-0008	II, тип Г	т	4817,46
410-0009	II, тип Д	т	3062,04
410-0010	III, тип Б	т	3064,08
410-0011	III, тип В	т	2815,20
410-0012	III, тип Г	т	3074,28
410-0013	III, тип Д	т	2807,75
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и		
410-0021	I	т	4581,84
410-0022	II	т	4131,00
	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип		
410-0083	I	т	3115,08
410-0084	II	т	3230,34
	Группа: Смесей холодные		
	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка		
410-0085	I	т	3791,11
410-0086	II	т	2251,54
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка		
410-0031	I Бх	т	3594,23
410-0032	I Вх	т	3155,52
410-0033	I Гх	т	2517,55
410-0034	II Бх	т	3636,79
410-0035	II Вх	т	3168,01
410-0037	I Дх	т	2791,29
410-0036	II Дх	т	2400,69
	Группа: Смесей прочие		

410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т	6350,52
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	6316,86
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	6195,48
410-0055	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4462,50
410-0056	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4330,92
410-0057	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4263,60
410-0078	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	т	4658,34
410-0079	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	т	4658,34
410-0080	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	т	4662,42
410-0132	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	5645,70
410-0133	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	5633,46
410-0134	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	5636,52
410-0087	Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60	т	5839,50
410-0088	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60	т	5404,98
410-0092	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТРЕК"	т	4778,70
410-0093	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТРЕК"	т	4778,70
410-0094	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТРЕК"	т	4751,16
410-0095	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЕК"	т	5210,16
410-0096	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЕК"	т	4492,08
410-0097	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА-10 на вяжущем "БИТРЕК"	т	4443,12
410-0098	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА-15 на вяжущем "БИТРЕК"	т	4443,12
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т	2664,93
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	21581,64
	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные		
410-0115	ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	4305,42
410-0116	ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	4357,44
410-0117	ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	4488,00
410-0118	ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	4492,08
410-0119	ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	4365,60
	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»		
410-0081	мозаичная фактура	т	7848,68
410-0082	ковровая фактура	т	8851,68
	Подраздел: Асфальт литой		
	Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)		
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	9581,88
410-0135	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	5838,48
410-0136	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	5831,34
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	29463,72
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	31004,94
	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип		
410-0051	I (жесткий)	т	3911,41
410-0052	II (жесткий)	т	4164,70
	Смеси литые сероасфальтобетонные типа		
410-0112	ЛСАБ-I	т	3878,04
410-0113	ЛСАБ-II	т	3966,78
410-0114	ЛСАБ-III	т	3793,38
	Группа: Прочий асфальт		
	Асфальт литой		
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	5067,07
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	3239,18
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4141,56
410-1020	для покрытий тротуаров	м3	5494,33
	Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия		
	Группа: Вода		
411-0001	Вода	м3	27,17
411-0002	Вода водопроводная	м3	27,17
411-0011	Вода водопроводная	1000 м3	30974,52
411-0003	Вода дистиллированная	м3	2864,91
411-0006	Вода дистиллированная	кг	27,33
411-0005	Вода химически очищенная	м3	115,05
	Группа: Пар		
411-0021	Пар	кг	0,73
411-0022	Пар	т	723,93
	Группа: Сжатый воздух		
411-0031	Сжатый воздух	100 м3	72,78
411-0032	Сжатый воздух	10000 м3	7140,00
411-0033	Сжатый воздух (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	1359,66
	Группа: Электроэнергия		
411-0041	Электроэнергия	кВт ч	6,42
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт ч	4578,92
	Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня		
	Подраздел: Изделия архитектурно-строительные		
	Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные		
	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой		
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1572,68
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1797,65
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1973,46
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2136,41
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2440,96
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2667,67
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3327,92

412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3906,46
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4806,96
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5592,47
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6134,21
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6848,68
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8022,41
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1784,34
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2037,97
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2331,64
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2427,53
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3000,22
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3493,79
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3626,41
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4406,15
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4966,81
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5886,24
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6833,37
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7411,53
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8768,13
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2013,33
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2340,60
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2539,71
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2759,92
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3143,10
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3299,53
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4006,99
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4605,93
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5700,78
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6222,11
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7333,18
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7823,40
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9118,63
412-0061	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2179,16
412-0062	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2483,45
412-0063	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2808,60
412-0064	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3041,60
412-0065	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3247,81
412-0066	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3456,03
412-0067	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4161,39
412-0068	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4973,42
412-0069	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5662,27
412-0070	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6383,11
412-0071	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7531,01
412-0072	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8264,71
412-0073	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8945,42
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2029,19
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2417,26
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2453,51
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2605,89
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2800,10
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3278,51
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3965,07
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5169,45
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5934,72
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6798,83
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7873,30
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8512,31
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9686,25
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2186,46
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2270,12
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2488,72
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2579,83
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2890,42
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3644,55
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4314,27
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5209,12
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5700,40
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6716,15
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7684,18
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8171,50
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9105,22
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой			
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1051,46
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1180,88
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1326,03
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1443,90
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1654,63
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1763,43
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3268,83
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2795,84
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3302,58

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

412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3841,38
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4459,57
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4897,55
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5521,16
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1153,93
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1366,76
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1544,52
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1695,37
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1859,70
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1976,77
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2536,84
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3022,30
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3519,94
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4043,81
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4587,80
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5139,60
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5990,04
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1387,30
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1645,60
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1739,18
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2010,56
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2175,00
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2379,55
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2797,41
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3349,01
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3727,47
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4281,66
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4781,16
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5631,14
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6149,22
412-0181	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1497,63
412-0182	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1646,93
412-0183	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1900,31
412-0184	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2162,83
412-0185	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2332,92
412-0186	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2511,54
412-0187	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3019,33
412-0188	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3462,40
412-0189	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4070,14
412-0190	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4667,75
412-0191	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5236,40
412-0192	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5653,45
412-0193	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6360,27
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1649,87
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1822,11
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1992,78
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2294,95
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2465,67
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2626,57
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3073,99
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3665,65
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4297,20
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4783,41
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5111,09
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5629,41
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6729,51
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1565,84
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1677,32
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1957,17
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2084,07
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2331,75
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2454,01
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2967,47
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3628,38
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3946,83
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4591,45
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5121,62
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5784,21
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6388,99
	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой		
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	863,74
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	986,65
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1122,65
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1176,38
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1356,07
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1451,53
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1779,92
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2138,97
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2661,18
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3053,38
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3456,58

412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3925,08
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4653,89
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	932,86
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1074,78
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1254,97
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1380,41
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1500,00
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1658,45
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1987,95
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2490,67
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2871,71
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3352,98
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3781,74
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4195,41
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4889,69
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1106,53
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1246,17
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1459,31
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1618,94
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1760,66
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1843,76
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2176,20
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2668,49
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3039,59
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3466,08
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3876,95
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4393,28
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4953,19
412-0301	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1162,81
412-0302	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1396,94
412-0303	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1543,52
412-0304	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1745,45
412-0305	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1837,55
412-0306	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1909,91
412-0307	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2340,22
412-0308	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2785,31
412-0309	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3211,70
412-0310	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3696,63
412-0311	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4014,93
412-0312	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4419,36
412-0313	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5375,86
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1288,44
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1461,61
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1630,89
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1867,05
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1988,52
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2097,57
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2440,14
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2843,36
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3476,61
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3795,08
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м2	4211,94
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м2	4632,35
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м2	5469,60
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1220,31
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1399,14
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1576,02
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1750,65
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1969,37
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2034,79
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2401,05
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2890,25
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3177,89
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3588,86
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4126,25
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4567,29
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5224,96
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой			
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	612,44
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	672,64
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	764,11
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	848,61
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	960,67
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	997,91
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1300,00
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1575,35
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1890,83
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2081,62
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2525,56
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2702,07
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3282,72

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

412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	695,63
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	791,67
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	873,39
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	947,48
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1060,82
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1132,72
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1426,78
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1725,12
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2037,14
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2254,45
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2562,39
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2994,87
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3274,17
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	765,10
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	889,55
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1006,94
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1117,13
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1209,61
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1279,27
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1573,19
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1826,77
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2240,56
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2492,30
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2869,29
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3047,45
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3647,35
412-0421	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	808,29
412-0422	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	964,41
412-0423	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1036,49
412-0424	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1170,26
412-0425	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1296,81
412-0426	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1406,82
412-0427	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1569,69
412-0428	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1926,53
412-0429	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2168,96
412-0430	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2531,96
412-0431	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2828,89
412-0432	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3067,71
412-0433	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3603,01
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	894,58
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1043,10
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1125,90
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1311,05
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1423,69
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1513,91
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1689,98
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2099,34
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2319,11
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2678,94
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2894,43
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3310,86
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3781,34
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	860,77
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	952,38
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1101,94
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1225,77
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1330,46
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1419,64
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1669,87
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2030,38
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2258,56
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2623,22
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2947,86
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3129,95
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3752,06
	Группа. Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций		
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	10549,80
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	14878,33
	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка		
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	883,58
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1067,35
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1242,56
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1322,74
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1491,25
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1535,19
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1185,09
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1382,61
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1594,89
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1776,00
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1936,64
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2174,43

412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1048,19
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1225,51
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1337,98
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1520,02
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1660,65
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1940,62
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка			
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	885,79
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1014,99
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1186,28
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1337,32
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1451,05
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1654,17
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1942,41
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2530,54
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2815,43
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3303,06
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1093,21
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1214,22
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1419,03
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1621,59
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1771,91
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1939,07
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2162,97
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2736,44
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2836,40
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2966,79
412-1071	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1402,99
412-1072	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1584,42
412-1073	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1759,36
412-1074	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2148,55
412-1075	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2214,84
412-1076	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2589,87
412-1077	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2908,56
412-1078	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3560,38
412-1079	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4032,85
412-1080	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4700,79
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1043,49
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1260,91
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1402,30
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1558,41
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1476,39
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1523,86
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1863,93
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2035,73
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2342,50
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2772,09
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 3 группа, фактурная обработка			
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	515,80
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	596,83
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	703,07
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	769,47
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	848,30
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	972,04
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	665,16
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	775,84
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	856,17
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1004,10
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1099,97
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1242,88
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1,			
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	801,34
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	909,82
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	990,45
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1093,39
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1228,14
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1394,77
412-0981	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	926,44
412-0982	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1046,85
412-0983	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1160,39
412-0984	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1351,80
412-0985	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1459,23
412-0986	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1733,22
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м2	862,52
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м2	1029,83
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м2	1101,06
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м2	1254,67
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м2	1347,67
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м2	1678,66
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 2,			
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1059,46

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

412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1147,39
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1316,19
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1491,29
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1567,05
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1909,23
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2302,42
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2741,40
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3177,11
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3767,52
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м2	1138,82
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м2	1313,70
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м2	1510,58
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м2	1659,91
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м2	1845,33
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м2	2120,38
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м2	2542,30
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м2	2953,96
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м2	3432,82
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м2	3993,39
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрексии группа 3,		
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	460,45
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	531,05
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	590,08
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	655,24
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	726,97
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	881,12
412-1161	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	545,46
412-1162	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	618,05
412-1163	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	705,44
412-1164	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	786,23
412-1165	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	851,50
412-1166	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1016,00
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м2	572,45
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м2	686,50
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м2	794,99
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м2	846,29
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м2	946,80
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м2	1163,33
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м2	486,31
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м2	559,98
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м2	661,94
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м2	699,75
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м2	777,32
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м2	956,82
	Группа. Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк		
	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа		
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	2853,31
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	2600,95
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	2645,34
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2413,51
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2328,73
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3046,75
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	3523,60
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	4259,38
412-0589	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	4769,08
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	5313,43
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1123,93
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1281,31
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1476,91
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1643,16
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1806,71
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2079,14
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2438,38
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	2863,26
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3255,61
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	3817,16
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	610,51
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	709,33
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	799,09
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	869,38
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	983,96
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1095,55
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	1255,54
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	1502,09
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	1845,15
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	2072,21
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1076,80
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1170,65
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1338,86
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1419,61
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1605,71

412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1886,55
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2164,82
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	2514,94
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3098,91
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	3429,86
	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой		
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1763,96
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2000,99
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2183,75
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2474,91
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2437,30
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2990,07
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3758,43
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4471,22
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5433,42
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6119,70
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2144,09
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2470,41
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2752,23
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2942,78
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3182,86
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3691,61
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4582,88
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5265,10
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6133,75
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6825,50
412-0541	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2284,65
412-0542	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2674,57
412-0543	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2805,96
412-0544	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3077,08
412-0545	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3347,35
412-0546	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3987,11
412-0547	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4559,13
412-0548	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5715,89
412-0549	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6634,64
412-0550	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7047,67
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2476,73
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2623,04
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3170,44
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3367,80
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3599,66
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4296,58
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4947,49
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5902,90
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6712,28
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7341,31
	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	1049,85
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1173,90
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1350,89
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1485,15
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1589,72
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1896,36
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2310,09
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2958,95
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3299,73
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3937,83
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1336,68
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрыв		

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

[illegible]

[illegible]

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

412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7693,02
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2426,66
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2803,24
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3080,02
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3444,07
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3888,30
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4405,36
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5315,04
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6405,30
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7525,00
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8334,53
412-1291	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2083,32
412-1292	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2287,94
412-1293	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2510,84
412-1294	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2870,73
412-1295	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3279,72
412-1296	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3536,64
412-1297	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4274,40
412-1298	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5004,63
412-1299	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5639,84
412-1300	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6496,57
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2138,37
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2425,67
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2700,13
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3004,64
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3228,73
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3952,02
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4563,33
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5097,37
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5862,62
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6447,83
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой			
412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1124,44
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1252,75
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1426,76
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1537,11
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1690,27
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1962,46
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1298,88
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1557,52
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1677,59
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1910,35
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2081,72
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2522,41
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка			
412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2025,13
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2377,42
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2522,51
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2756,48
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3214,15
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	3740,99
412-1231	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	2440,75
412-1232	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	2765,23
412-1233	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	3027,24
412-1234	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	3405,79
412-1235	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	3711,87
412-1236	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	4411,57
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м2	2243,87
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м2	2605,67
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м2	2912,33
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м2	3391,69
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м2	3705,18
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м2	4259,03
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка			
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2127,54
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2521,94
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2824,41
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	3007,41
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3269,73
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	3929,94
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	4705,70
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	5642,70
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	6528,21
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	7461,54
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м2	2438,41
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м2	2835,03
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м2	3010,10
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м2	3518,86
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м2	4063,37
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м2	4466,46
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м2	5263,43

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

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

412-1613	ш лифованная, толщина 20 мм	м2	1193,03
412-1614	ш лифованная, толщина 25 мм	м2	1337,24
412-1615	ш лифованная, толщина 30 мм	м2	1458,70
412-1617	ш лифованная, толщина 40 мм	м2	1646,38
412-1621	лощ еная, толщина 10 мм	м2	1016,00
412-1622	лощ еная, толщина 15 мм	м2	1162,59
412-1623	лощ еная, толщина 20 мм	м2	1339,22
412-1624	лощ еная, толщина 25 мм	м2	1419,34
412-1625	лощ еная, толщина 30 мм	м2	1584,35
412-1626	лощ еная, толщина 40 мм	м2	1809,60
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м2	1137,92
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м2	1246,15
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м2	1335,91
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м2	1504,50
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м2	1602,52
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м2	1871,03
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 10 мм	м2	688,80
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 15 мм	м2	784,48
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 20 мм	м2	842,27
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 25 мм	м2	944,22
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 28 мм	м2	997,53
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 30 мм	м2	1025,14
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 35 мм	м2	1125,17
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности ш лифованная, толщина 40 мм	м2	1230,16
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	836,57
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	857,63
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	934,84
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности ло щ еная, толщина 30 мм	м2	824,17
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности ло щ еная, толщина 35 мм	м2	901,27
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности ло щ еная, толщина 40 мм	м2	956,11
412-1561	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	982,02
412-1562	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1087,92
412-1563	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1190,55
412-1564	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1327,37
412-1565	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1454,40
412-1566	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1658,89
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	761,82
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	860,08
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	941,22
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	1081,13
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	1182,87
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	1306,80
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	381,39
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	471,71
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	541,59
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	656,37
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	721,74
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	774,37
Группа: Плиты доломитовые			
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	1351,50
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	1645,28
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	2303,44
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м2	3477,27
Группа: Плиты мраморные			
412-1854	Крошка мраморная	т	2941,37
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	9,31
412-0058	Мрамор колотый	м2	934,81
412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	6,93
Плиты мраморные полированные			
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м2	2655,26
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	2999,86
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	2950,01
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м2	433,17
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные			
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м2	1589,09
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	3430,68
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7338,90
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	9640,02
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	2661,18
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»			
412-0060	гранитные	м2	945,39
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	1927,34
412-1855	мраморно-гранитные	м2	1913,28
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	1684,69
Группа: Прочие изделия			
412-1718	Ракш ечник молотый	м3	354,76
Камень декоративный			
412-1686	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	494,61
412-1687	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	525,78
412-1688	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	785,89

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

412-1689	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	799,32
412-1690	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	783,20
412-1691	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	801,10
412-1692	кварцит (эпидолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	592,76
412-1693	кварцит (эпидолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	536,63
412-1694	кварцит (эпидолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	616,14
412-1695	кварцит (эпидолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	683,04
412-1696	кварцит (эпидолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	752,26
412-1697	кварцит (эпидолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	665,35
412-1698	кварцит (эпидолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	750,14
412-1699	кварцит (эпидолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2	784,05
412-1700	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	415,15
412-1701	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	476,67
412-1702	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	947,08
412-1703	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	12,15
412-1704	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	12,19
412-1705	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	6,11
412-1706	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	12,44
412-1707	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	12,30
412-1708	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	18,37
412-1709	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	18,17
412-1710	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	7,40
412-1711	галька нисс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	14,57
412-1712	бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	15,82
412-1713	бут диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	кг	12,75
412-1714	бут диабазы серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	10,21
412-1715	бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	15,84
412-1716	бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	19,32
412-1717	бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	20,09
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня			
Группа: Брусчатка и камень булыжный			
413-0437	Брусчатка	м2	1200,05
413-0438	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	м2	2583,66
413-0439	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м2	2593,86
413-0009	Камень булыжный	м3	1354,53
Группа: Камни бортовые			
Камни бортовые из горных пород, марка			
413-0001	1ГП	п.м	823,45
413-0010	2ГП	п.м	1949,50
413-0003	3ГП	п.м	3361,93
413-0004	4ГП	п.м	813,28
413-0005	5ГП	п.м	726,84
413-0006	ГПВ	п.м	944,58
413-0007	ГК5	п.м	1574,48
413-0008	ГК8	п.м	1435,11
Группа: Камни бугровые			
413-0034	Камень пилюбугровый	м3	690,67
Камень бугровый марка			
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1449,49
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	984,17
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м3	992,76
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	956,98
413-0213	1000	м3	679,74
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	807,79
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м3	716,66
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м3	704,22
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м3	514,44
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м3	670,83
413-0216	400	м3	700,36
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м3	689,72
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м3	529,86
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м3	669,51
413-0218	200	м3	1008,75
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м3	496,80
413-0219	100	м3	972,78
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м3	500,51
Группа: Камни общего назначения			
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	931,43
413-0433	Клинец марки 300	м3	372,63
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	359,96
Группа: Камни стеновые			
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1598,96
Камни из туфа, тип I, размер 390х190х188 мм, марка			
413-0411	4-100, грубообработанные	м3	1082,64
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1150,58
Камни стеновые из горных пород			
413-0011	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3	870,96
413-0012	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	928,16
413-0013	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	957,70
413-0021	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3	1060,41
413-0022	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3	1054,54

413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м3	1138,79
413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м3	1305,33
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м3	1419,55
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м3	1448,21
Раздел 4.14. Материалы для озеленения			
Группа Деревья лиственных пород			
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	1620,78
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	268,05
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	4250,17
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	4786,86
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	792,44
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	1782,96
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3546,54
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	6812,58
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	2376,60
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	4890,90
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	657,39
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	4695,06
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	1636,08
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	4979,64
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	3582,24
414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	713,80
414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	1774,80
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	669,73
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1008,58
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	310,38
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	6791,08
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	3540,42
414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	710,94
414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	2720,34
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	596,11
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	2835,60
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	13108,02
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	10525,84
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	1760,52
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	33175,50
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	951,56
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	3006,96
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	418,00
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	3855,80
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	580,79
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	827,63
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	1660,56
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	946,36
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	583,44
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	2251,14
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	4479,84
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	5001,06
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	1300,50
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	1772,76
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	7536,98
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	5948,85
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	1244,40
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2010,42
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2954,94
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	10974,18
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	1464,72
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	995,01
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	2835,60
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	827,53
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2682,60
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2672,40
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4095,30
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1764,60
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	3530,22
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	2617,32
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	1789,08
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	1185,24
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	2913,12
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	2812,14
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1184,22
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	2372,52
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	593,74
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	2493,90
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2972,28
414-0086	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	1657,50
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1093,48
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	4901,67
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4689,96
Группа Деревья хвойных пород			
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1627,92

414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	4723,62
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2826,42
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	11808,54
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	35008,44
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	696,86
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2857,02
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	7079,82
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5101,02
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	9444,18
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	291,62
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1383,97
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2566,28
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	5458,63
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2649,96
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	2972,28
414-0136	Лиственница тонковетвистая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3187,50
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1568,61
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3227,84
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	5655,42
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	271,83
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3428,22
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	84,60
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1294,38
414-0153	Пихта кефалиническая (греческая), высота до 0,5 м	шт.	1811,52
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4131,00
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6234,24
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1734,87
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2648,47
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2121,60
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3030,42
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4720,56
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	539,68
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3255,84
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	1939,02
414-0183	Сосна "Валлициана", высота 0,5-1,0 м	шт.	1618,74
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	10107,18
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	591,40
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1199,52
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	760,41
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	918,41
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1834,98
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5901,72
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1349,46
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1906,38
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4133,04
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	5523,30
414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	295,09
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2477,58
414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2188,92
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	4831,74
Группа: Газоны			
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80%	м2	124,70
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика,	м2	151,07
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	237,73
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	213,31
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	264,46
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	229,25
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	258,74
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	388,03
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	280,22
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	253,72
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	180,10
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙШЕДОУ	кг	231,91
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	194,53
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	211,47
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	251,83
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	205,07
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	202,40
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	186,45
Группа: Кустарники лиственных пород			
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	226,95
414-0241	Барбарис	шт.	92,75
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	111,38
414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	166,57
414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	2282,76
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	144,02
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	838,75
414-0242	Бересклет	шт.	214,78
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	123,11
414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.	128,01
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	120,36

414-0245	Бузина	шт.	136,13
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	267,31
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	77,50
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	133,52
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	73,50
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	126,48
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	90,39
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	96,27
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	246,19
414-0269	Жимолость вьющаяся	шт.	305,49
414-0270	Жимолость японская	шт.	449,92
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	153,71
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	86,00
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	176,15
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	64,22
414-0219	Керрия японская	шт.	153,41
414-0220	Крыжовник	шт.	77,12
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	254,29
414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	1434,12
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	120,81
414-0276	Малина	шт.	224,09
414-0277	Йошта	шт.	224,09
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	88,52
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	294,88
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	86,88
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	96,89
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	77,40
414-0230	Пиерис	шт.	1158,72
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	73,43
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	52,19
414-0279	Самшит вечнозелёный	шт.	649,03
414-0280	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	825,69
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	73,60
414-0216	Скуппия, высота 1,25-1,5 м	шт.	89,45
414-0222	Слива цуссурйская, высота 1,25-1,5 м	шт.	134,23
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	134,23
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	116,08
414-0225	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	72,70
414-0249	Спирея	шт.	208,94
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	109,96
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	68,12
414-0250	Чубушник	шт.	254,62
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	137,90
414-0289	Форзиция	шт.	64,03
Группа: Кустарники хвойных пород			
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	170,65
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	135,35
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	294,78
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	48,96
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	147,29
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	96,92
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	1054,68
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	465,02
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	6019,02
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	17815,32
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	2996,76
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	156,47
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	140,25
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	5600,82
Группа: Прочие материалы для озеленения			
414-0090	Грунт почвенный "БИО грунт", готовый к применению	м3	5523,30
414-0471	Дерн	м2	142,47
414-0474	Кора сосновая	м3	3836,22
414-0126	Дерево-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	1836,56
414-0131	Желуди	кг	52,35
414-0130	Компост питательный	м3	457,89
414-0132	Мох	м3	1452,28
414-0473	Перегной	м3	752,87
414-0475	Почво-грунт садовый	м3	1185,24
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	15381,60
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	41422,20
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	17712,30
414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	41348,76
414-0147	Смесь растительная	м3	1338,24
414-0476	Солома рассыпная	м3	856,46
414-0477	Солома прессованная	м3	1245,02
414-0478	Солома песчаного овса	кг	8,00
414-0472	Хворост	м3	1585,51
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,43
Семена			
414-0013	лиственницы сибирской	кг	10072,47

414-0014	можжевельника	кг	10086,91
414-0015	пихты сибирской	кг	10610,66
414-0016	сосны	кг	6590,07
414-0017	туи западной	кг	3125,74
414-0012	кипариса	кг	4712,40
Группа: Сортовые розы и сирени			
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	96,89
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	38,64
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	589,97
414-0282	Роза полуроз тамбовская, высота 0,3-0,4 м	шт.	622,20
414-0283	Роза ш тамбовская, высота 0,3-0,4 м	шт.	738,38
414-0288	Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	89,70
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	83,68
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	101,35
414-0286	Сирень полуроз тамбовская, высота 0,3-0,4 м	шт.	104,04
414-0287	Сирень ш тамбовская, высота 0,3-0,4 м	шт.	89,70
Группа: Семена			
414-0301	Вика	кг	606,19
414-0302	Горох	кг	543,86
414-0303	Донник	кг	232,10
414-0304	Ежа сборная	кг	435,03
414-0305	Житняк	кг	397,39
414-0306	Клевер	кг	224,99
414-0307	Костер	кг	82,76
414-0308	Лисохвост	кг	151,57
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветочных многолетних, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см	1000 шт.	12645,29
414-0309	Люцерна	кг	102,43
414-0310	Люпин	кг	49,92
414-0314	Молот	кг	102,28
414-0311	Мятлик	кг	179,25
414-0312	Овсяница	кг	163,17
414-0313	Пырей	кг	133,33
414-0315	Райграс	кг	133,03
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	222,75
414-0138	Семена песчаного овса	кг	192,31
414-0316	Суданская трава	кг	47,54
414-0317	Тимофеевка	кг	149,55
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия			
Группа: Базы			
Базы гипсовые			
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	838,00
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1267,66
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1384,28
415-0011	по пилластрам высотой до 250 мм	шт.	789,93
415-0012	по пилластрам высотой до 400 мм	шт.	1259,34
415-0013	по пилластрам высотой до 500 мм	шт.	1347,28
Базы цементные			
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	965,09
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1363,51
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1688,88
415-1011	по пилластрам высотой до 250 мм	шт.	910,67
415-1012	по пилластрам высотой до 400 мм	шт.	1328,24
415-1013	по пилластрам высотой до 500 мм	шт.	1662,71
Группа: Балясины и полубалясины			
Балясины			
415-0021	гипсовые цилиндрические, бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	779,45
415-0022	гипсовые цилиндрические, бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1290,44
415-1021	цементные цилиндрические, бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1345,74
415-1022	цементные цилиндрические, бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	2188,32
415-1023	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	1114,22
415-1024	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1871,65
415-1025	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	1061,57
415-1026	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	1854,95
Полубалясины			
415-0031	гипсовые цилиндрические, бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	692,91
415-0032	гипсовые цилиндрические, бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1102,19
415-1031	цементные цилиндрические, бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1169,07
415-1032	цементные цилиндрические, бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1810,73
Группа: Вазы			
Вазы гипсовые			
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	781,67
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1454,78
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1479,29
Вазы цементные			
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1549,67
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	2910,17
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	2877,99
415-1044	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	4274,46
Группа: Венки			
Венки			
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	652,71

415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	1767,70
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1171,85
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	2775,21
Группа: Гербы			
Гербы			
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1442,23
415-0063	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1576,51
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	4032,26
415-0064	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	4420,63
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	2489,17
415-1063	цементные высотой до 750 мм	шт.	2628,05
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	6736,48
415-1064	цементные высотой до 1500 мм	шт.	6966,09
Группа: Гирлянды			
Гирлянды			
415-0071	гипсовые длиной по оплечу до 750 мм	шт.	431,33
415-0072	гипсовые длиной по оплечу до 1000 мм	шт.	759,00
415-1071	цементные длиной по оплечу до 750 мм	шт.	796,20
415-1072	цементные длиной по оплечу до 1000 мм	шт.	1257,69
Группа: Изделия и детали			
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
415-0301	до 50 мм	м	88,21
415-0302	до 100 мм	м	129,54
415-0303	до 200 мм	м	214,81
415-0304	до 300 мм	м	461,03
415-0305	до 500 мм	м	502,01
415-0306	до 750 мм	м	529,07
Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
415-1301	до 50 мм	м	153,48
415-1302	до 100 мм	м	213,98
415-1303	до 200 мм	м	363,87
415-1304	до 300 мм	м	736,19
415-1305	до 500 мм	м	781,74
415-1306	до 750 мм	м	811,59
Группа: Капители гипсовые			
Капители гипсовые			
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	812,25
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1803,53
415-0103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1987,23
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	1496,66
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	2271,34
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	3565,79
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	5082,76
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5817,98
415-0124	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	7446,17
Капители цементные			
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	620,56
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1283,04
415-1103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1401,59
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	1316,02
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	2818,56
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	3984,14
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	5793,74
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	6452,77
415-1124	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	8135,34
Группа: Картуши			
Картуши гипсовые			
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	944,85
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1714,17
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3385,08
Картуши цементные			
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1296,73
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2315,21
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4290,15
Группа: Кронштейны и модульоны			
Кронштейны и модульоны гипсовые			
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	343,77
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	569,29
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	573,64
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1489,90
415-0145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1639,72
415-0146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2308,20
Кронштейны и модульоны цементные			
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	393,78
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	2513,99
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	2440,21
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	4505,09
415-1145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	4386,93
415-1146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	4872,98
Группа: Листы			
Листы гипсовые			

415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	84,01
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	113,28
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	206,67
	Листы цементные		
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	159,36
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	218,19
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	372,83
	Группа: Маски-замки		
	Маски-замки		
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	602,31
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	584,82
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	970,91
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	967,53
	Группа: Поручни		
	Поручни		
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	895,63
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	1281,45
	Группа: Решетки		
	Решетки		
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	473,10
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	931,88
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	1022,25
	Группа: Розетки потолочные		
	Розетки гипсовые		
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	597,59
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	609,95
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	650,99
415-0343	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	1239,93
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2362,38
415-0344	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	6730,72
	Розетки цементные		
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	982,29
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	964,01
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	990,20
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	4180,69
	Группа: Сухари		
	Сухари		
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	150,87
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	220,88
415-0363	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	250,22
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	285,05
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	391,85
	Группа: Триглифы		
	Триглифы гипсовые		
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	492,67
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	488,87
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	715,15
	Триглифы цементные		
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	697,37
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	677,79
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	1047,86
	Группа: Шишки		
	Шишки		
415-0382	гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	203,54
415-0381	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	253,29
415-1381	цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	446,31
	Группа: Эмблемы		
	Эмблемы гипсовые		
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	48,27
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	114,84
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	328,95
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	806,27
415-0411	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	812,08
415-0412	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	1199,35
415-0413	портальные площадью до 1 м2	шт.	1628,17
	Эмблемы цементные		
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	82,08
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	187,09
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	522,44
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1312,02
415-1411	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	1299,61
415-1412	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	2033,03
415-1413	портальные площадью до 1 м2	шт.	2741,92
	Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства		
	Подраздел: Железобетонные изделия		
	Группа: Изделия шахты лифта		
	Плиты перекрытия шахты лифта		
445-0001	7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11701,44
445-0002	7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18864,90
445-0003	ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16715,76
445-0004	ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16715,76

445-0005	ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26984,10
445-0006	ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26984,10
445-0007	ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15761,04
445-0008	ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15761,04
445-0009	ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25551,00
445-0010	ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26029,38
445-0011	ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24118,92
	Элементы объемные шахты лифта		
445-0012	ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5572,26
445-0013	ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16960,56
445-0014	ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22291,08
445-0015	ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26651,58
445-0016	ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48215,40
445-0017	ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48215,40
445-0018	ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51607,92
445-0019	ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51607,92
445-0020	ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7026,78
445-0021	ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21563,82
445-0022	ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28590,60
445-0023	ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33678,36
445-0024	ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29075,10
445-0025	ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60572,70
445-0026	ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60572,70
445-0027	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65175,96
445-0028	ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65175,96
	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.	4923,54
445-0030	7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5470,26
445-0031	7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6016,98
	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.	11676,96
445-0033	8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54829,08
445-0034	8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53559,18
445-0035	8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54067,14
445-0036	8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28175,46
445-0037	8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27414,54
445-0038	8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40867,32
445-0039	8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40867,32
445-0040	8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40360,38
445-0041	8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40867,32
445-0042	8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40359,36
445-0043	8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12437,88
445-0044	8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10661,04
445-0045	8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20561,16
445-0046	8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31476,18
445-0047	8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28429,44
445-0048	8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72343,50
445-0049	8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28937,40
445-0050	8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29445,36
445-0051	8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32491,08
445-0052	8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32999,04
445-0053	8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73104,42
445-0054	8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73612,38
445-0055	8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15230,64
445-0056	8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20307,18
445-0057	8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22844,94
445-0058	8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32237,10
445-0059	8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35282,82
445-0060	8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35282,82
445-0061	8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38075,58
445-0062	8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39598,44
445-0063	8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41375,28
445-0064	8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42898,14
445-0065	8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27921,48
445-0066	8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27414,54
445-0067	8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36552,72
445-0068	8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54829,08
445-0069	8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54067,14
445-0070	8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54829,08
445-0071	8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23352,90
445-0072	8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22084,02
445-0073	8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23352,90
445-0074	8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24368,82
445-0075	8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24368,82
445-0076	8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23860,86
445-0077	8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12945,84
445-0078	8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10915,02
445-0079	8ЛТЧ/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15991,56
445-0080	8ЛТЧ/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17768,40

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

445-0081	8ПТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19291,26
445-0082	8ПТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21068,10
445-0083	8ПТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22590,96
445-0084	8ПТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24114,84
445-0085	8ПТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25637,70
445-0086	8ПТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14468,70
445-0087	7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15737,58
445-0088	7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25383,72
445-0089	7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47213,76
445-0090	7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46959,78
445-0091	7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47720,70
445-0092	7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51275,40
445-0093	7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52290,30
445-0094	7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47213,76
445-0095	7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47213,76
445-0096	7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46959,78
445-0097	7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69804,72
445-0098	7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54829,08
445-0099	7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38075,58
445-0100	7ПМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29495,34
445-0101	7ПМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24164,82
Группа: Панели стеновые			
445-0626	Электробоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23555,88
445-0627	Электробоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23555,88
445-0628	Электробоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26677,08
445-0629	Электробоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26677,08
Панели железобетонные трехслойные наружных стен			
445-0102	8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33033,72
445-0103	8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33033,72
445-0104	8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57954,36
445-0105	8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42885,90
445-0106	8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42885,90
445-0107	8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51000,00
445-0108	8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54477,18
445-0109	8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61431,54
445-0110	8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53318,46
445-0111	8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53318,46
445-0112	8Н 46-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84614,10
445-0113	8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84614,10
445-0114	8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89539,68
445-0115	8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85048,62
445-0116	8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89539,68
445-0117	8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84614,10
445-0118	8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84614,10
445-0119	8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70994,04
445-0120	8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84614,10
445-0121	8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70704,36
445-0122	8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70704,36
445-0123	8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89539,68
445-0124	8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89539,68
445-0125	8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84614,10
445-0126	8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84614,10
445-0127	8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89539,68
445-0128	8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85483,14
445-0129	8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85483,14
445-0130	8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127500,00
445-0131	8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155608,14
445-0132	8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127500,00
445-0133	8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145466,28
445-0134	8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145466,28
445-0135	8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155608,14
445-0136	8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155608,14
445-0137	8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155608,14
445-0138	8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84033,72
445-0139	8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90989,10
445-0140	8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99391,86
445-0141	8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95914,68
445-0142	8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88380,96
445-0143	8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107505,96
445-0144	8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97653,78
445-0145	8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87801,60
445-0146	8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75051,60
445-0147	8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75051,60
445-0148	8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88960,32
445-0149	8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90989,10
445-0150	8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97943,46
445-0151	8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117647,82
445-0152	8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90408,72
445-0153	8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	129528,78
445-0154	8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	129528,78
445-0155	8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120545,64

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

[illegible]

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

445-0553	8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12779,58
445-0554	8ПБ 28-3 /бетонВ25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12199,20
445-0555	8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12779,58
445-0556	8ПБ 38 /бетонВ25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16555,62
445-0557	8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19750,26
445-0558	8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18879,18
445-0559	8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3485,34
445-0560	8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4066,74
445-0561	8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6099,60
445-0562	8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6679,98
445-0563	8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7261,38
445-0564	8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7841,76
445-0565	8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6970,68
445-0566	8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6970,68
445-0567	8ПБЧ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11617,80
445-0568	8ПБЧ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13360,98
445-0569	8ПБЧ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13070,28
445-0570	8ПБЧ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13941,36
445-0571	8ПБЧ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13360,98
445-0572	8ПБЧ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17426,70
445-0573	8ПБЧ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19460,58
445-0574	8ПБЧ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21202,74
445-0575	8ПБЧ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23235,60
445-0576	8ПБЧ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18588,48
445-0577	8ПБЧ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25559,16
445-0578	8ПБЧ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27882,72
445-0579	8ПБЧ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30787,68
445-0580	8ПБЧ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33691,62
445-0581	8ПБЧ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8713,86
445-0582	8ПБЧ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11327,10
445-0583	8ПБЧ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13941,36
445-0584	8ПБЧ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16555,62
445-0585	8ПБЧ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15393,84
445-0586	8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9584,94
445-0587	8ПБЧ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24397,38
445-0588	8ПБЧ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31658,76
445-0589	8ПБЧ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35144,10
445-0590	8ПБЧ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38920,14
445-0591	8ПБЧ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42405,48
445-0592	8ПБЧ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15974,22
445-0593	8ПБЧ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17717,40
445-0594	8ПБЧ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26431,26
445-0595	8ПБЧ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10456,02
445-0596	8ПБЧ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11617,80
445-0597	8ПБЧ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12779,58
445-0598	8ПБЧ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13941,36
445-0599	8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13941,36
445-0600	8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14812,44
445-0601	8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29625,90
445-0602	8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26431,26
445-0603	7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3485,34
445-0604	7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8132,46
445-0605	7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11037,42
445-0606	7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13070,28
445-0607	7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10165,32
445-0608	7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10165,32
445-0609	7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10165,32
445-0610	7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14522,76
445-0611	7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15393,84
445-0612	7ПЖ 240-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8132,46
445-0613	7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18879,18
445-0614	7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14812,44
445-0615	7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10165,32
445-0616	7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18008,10
445-0617	7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26431,26
445-0618	7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23526,30
445-0619	7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23817,00
445-0620	7ПЖН 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8132,46
445-0621	7ПЖН 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9875,64
445-0622	7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16555,62
445-0623	7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17426,70
445-0624	7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18298,80
445-0625	7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23235,60
Группа: Плиты балконов и лоджий			
Плиты балконов			
445-0630	7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35766,30
445-0631	7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30657,12
445-0632	7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.	34745,28
445-0633	7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77324,16
445-0634	7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65743,08
445-0635	7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106277,88

445-0636	7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83796,06
445-0637	7ПБ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9947,04
445-0638	7ПБ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27251,34
445-0639	7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14987,88
445-0640	7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12262,44
445-0641	7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12943,80
445-0642	7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.	33382,56
445-0643	7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10900,74
445-0644	7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17372,64
445-0645	7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80390,28
	Плиты лоджий		
445-0646	8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18735,36
445-0647	8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19416,72
445-0648	8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24287,22
445-0649	8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24287,22
445-0650	8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24287,22
445-0651	8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24287,22
445-0652	8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20437,74
445-0653	8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20437,74
445-0654	8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20778,42
445-0655	8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20778,42
445-0656	8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24185,22
445-0657	8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24185,22
445-0658	8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23163,18
445-0659	8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23844,54
445-0660	8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40058,46
445-0661	8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40160,46
445-0662	8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45985,68
445-0663	8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45985,68
445-0664	8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45985,68
445-0665	8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45985,68
445-0666	8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21289,44
445-0667	8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21289,44
445-0668	8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41898,54
445-0669	8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41898,54
445-0670	8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39854,46
	Ограждения балконов и входов		
445-0671	7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28070,40
445-0672	7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25231,74
445-0673	7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	39740,22
445-0674	7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2838,66
445-0675	7ОВ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7569,42
445-0676	7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6623,88
445-0677	7ОВ 425л.п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20122,56
	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.	7254,24
445-0679	8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23970,00
445-0680	8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23970,00
445-0681	8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23970,00
445-0682	8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17977,50
445-0683	8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18293,70
445-0684	8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17347,14
445-0685	8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17662,32
445-0686	8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17347,14
445-0687	8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17662,32
445-0688	8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38478,48
445-0689	8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21762,72
445-0690	8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22393,08
445-0691	8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3153,84
445-0692	8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3469,02
445-0693	8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5992,50
445-0694	8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5992,50
445-0695	8ОЛ 12.28 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11354,64
445-0696	8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3469,02
445-0697	8ОЛ 15л.п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5362,14
445-0698	8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4730,76
445-0699	8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7569,42
445-0700	8ОЛ 30л.п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8515,98
445-0701	8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12931,56
445-0702	8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11039,46
445-0703	8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17662,32
445-0704	8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17662,32
445-0705	8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91466,46
	Группа: Плиты входных групп		
	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков		
445-0706	8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12820,38
445-0707	8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21928,98
445-0708	8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39471,96
445-0709	8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60051,48
445-0710	8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91090,08
445-0711	8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20579,52

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

445-0712	8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20241,90
445-0713	8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46894,50
445-0714	8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96487,92
445-0715	8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134610,42
445-0716	8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58027,80
445-0717	8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63762,24
445-0718	8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81980,46
445-0719	8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86704,08
445-0720	8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4723,62
445-0721	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20241,90
445-0722	8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25977,36
445-0723	8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14506,44
445-0724	8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42170,88
445-0725	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42170,88
445-0726	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64099,86
445-0727	8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8434,38
445-0728	8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4386,00
445-0729	8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8772,00
445-0730	8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9446,22
445-0731	8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10458,06
445-0732	8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13494,60
445-0733	8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20917,14
445-0734	8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2698,92
445-0735	8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16868,76
445-0736	8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32387,04
445-0737	8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43857,96
445-0738	8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42846,12
445-0739	8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42846,12
445-0740	8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47232,12
445-0741	8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73883,70
445-0742	8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60389,10
445-0743	8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11470,92
445-0744	8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9446,22
445-0745	8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12820,38
445-0746	8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19904,28
445-0747	8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93451,38
445-0748	8СВ 2-4 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25639,74
445-0749	8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77594,46
445-0750	8СВ 4-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32050,44
445-0751	8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32387,04
445-0752	8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37110,66
445-0753	8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37784,88
445-0754	8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7084,92
445-0755	8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13494,60
445-0756	8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44533,20
445-0757	8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66798,78
445-0758	8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66798,78
445-0759	8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94125,60
445-0760	8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6747,30
445-0761	8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9446,22
445-0762	8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6409,68
445-0763	8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4723,62
445-0764	8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5735,46
445-0765	8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3710,76
445-0766	8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4723,62
445-0767	8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3036,54
445-0768	7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4723,62
445-0769	7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2564,28
445-0770	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9851,16
445-0771	7ПВ 30.21.л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26989,20
445-0772	7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15855,90
445-0773	7ПлП 39.12.л /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28338,66
445-0774	7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110994,36
445-0775	7ПМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9783,84
445-0776	7ПМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12145,14
445-0777	7ПМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14169,84
445-0778	7ПМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16193,52
445-0779	7ПМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18554,82
445-0780	7ПМТ1/0 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21253,74
445-0781	7ПМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23616,06
445-0782	7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1687,08
445-0783	7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2023,68
445-0784	7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2698,92
445-0785	7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3036,54
445-0786	7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3374,16
445-0787	7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3710,76
Группа: Плиты перекрытия и покрытия			
Плиты перекрытия железобетонные			
445-0788	8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50365,56
445-0789	8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50365,56
445-0790	8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48544,86

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

[illegible]

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая 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.	12772,44
445-1194	8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17881,62
445-1195	8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17029,92
445-1196	8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17029,92
445-1197	8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17029,92
445-1198	8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17029,92
445-1199	8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42006,66
445-1200	8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42006,66
445-1201	8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22706,22
445-1202	8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22706,22
445-1203	8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27531,84
445-1204	8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27531,84
445-1205	8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23841,48
445-1206	8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26963,70
445-1207	8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26963,70
445-1208	8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27815,40
445-1209	8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27815,40
445-1210	8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30937,62
445-1211	8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30937,62
445-1212	8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30937,62
445-1213	8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30937,62
445-1214	8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26963,70
445-1215	8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26963,70
445-1216	8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28382,52
445-1217	8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28382,52
445-1218	8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31221,18
445-1219	8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31221,18
445-1220	8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31221,18
445-1221	8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41723,10
445-1222	8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44277,18
445-1223	8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44277,18
445-1224	8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47683,98
445-1225	8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47683,98
445-1226	8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50805,18
445-1227	8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78620,58
445-1228	8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54779,10
445-1229	8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54779,10
445-1230	8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78620,58
445-1231	7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15311,22
445-1232	7НК 134л.п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19645,20
445-1233	7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20222,52
445-1234	7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20800,86
445-1235	7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44779,02
445-1236	7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47668,68
445-1237	7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54891,30
445-1238	7НК 409л.п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57491,28
445-1239	7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57779,94
445-1240	7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60958,26
445-1241	7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62402,58
445-1242	7НК 459л.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63558,24
445-1243	7НК 494л.п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66735,54
445-1244	7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72513,84
445-1245	7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70202,52
445-1246	7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83203,44
Группа: Элементы вентиляционные			
Блоки вентиляционные и дымоудаления			
445-1247	8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11569,86
445-1248	8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11569,86
445-1249	8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4173,84
445-1250	8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6812,58
445-1251	8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14727,78
445-1252	8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28849,68
445-1253	8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28849,68
445-1254	7БВ 3л.п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2837,64
445-1255	БВ 30-6-3.5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6271,98
445-1256	БВ 30-6-3.5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6488,22
445-1257	БВ 30-8-7.5-6-2л.п /бетон В25(М350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15410,16
445-1258	БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8866,86
445-1259	БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9083,10
Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр			
402-0597	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	10743,51
402-2419	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	17,66
402-3677	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	21,42
402-3678	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	30,05
402-3679	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	78,84
402-0590	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	326,69
402-0591	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	435,50
402-0593	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	57,05
402-0588	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	98,15
402-0589	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	49,84
402-0592	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-41 2N"	кг	39,41

402-2420	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	328,30
402-2418	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	14,70
402-2417	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	17,97
402-2416	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг	15,07
402-0696	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	27,49
402-0696	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	40,01
403-3007	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	48349,22
403-3008	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	68947,77
403-3377	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый	шт.	414,94
403-3378	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	497,92
403-3379	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	594,74
403-3380	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый	шт.	427,54
403-3381	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	511,75
403-3382	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	611,14
403-3383	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	440,03
403-3384	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	526,81
403-3385	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	628,65
403-3386	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый	шт.	452,64
403-3387	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	542,11
403-3388	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	648,60
403-3389	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.	290,46
403-3390	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	338,80
403-3391	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	403,43
403-3392	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.	298,53
403-3393	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	348,47
403-3394	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	416,28
403-3395	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	306,61
403-3396	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	358,26
403-3397	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	427,67
403-3398	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.	314,69
403-3399	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	394,62
403-3400	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	438,68
403-6032	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ГБЗГУ-105"	шт.	10115,53
403-6033	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ГБЗГУ-202"	шт.	4438,10
403-6034	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ГБЗГУ-405"	шт.	7717,23
403-6757	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	1753,45
403-6758	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	2092,80
403-6759	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	4243,39
403-6760	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	5421,94
403-6761	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	6713,81
403-6762	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	9269,74
403-6763	Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30266,25
403-6764	Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	31381,95
403-6765	Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	31542,66
403-6766	Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24081,44
403-6767	Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25301,30
403-6768	Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26251,28
403-6769	Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24509,84
403-6770	Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25398,77
403-6771	Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26529,74
403-6772	Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22215,75
403-6773	Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22559,84
403-6774	Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27165,92
403-6775	Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	20069,01
403-6776	Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
403-6777	Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
403-6778	Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
403-6779	Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22791,95
403-6780	Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	23100,40
403-6781	Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30940,00
403-6782	Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30940,00
403-6783	Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	48989,10
403-6784	Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52316,65
403-6785	Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55096,13
403-6786	Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53171,71
403-6787	Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	50293,33
403-6788	Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	54087,56
403-6789	Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56484,84
403-6790	Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	48376,13
403-6791	Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	54540,85
403-6792	Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55563,84
403-6793	Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53794,98
403-6794	Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55171,33
403-6795	Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	49354,82
403-6796	Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55694,67
403-6797	Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55119,82
403-6798	Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56178,87
404-0366	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	20388,99
404-0367	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250x60x65 мм,	1000 шт.	13968,48
404-0368	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	14405,29
404-0369	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	15799,15

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

404-0370	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	17373,29
404-0371	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, жёлтый	1000 шт.	14521,69
404-0372	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, жёлтый	1000 шт.	29421,48
404-0373	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150,	1000 шт.	28810,57
404-0374	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, зеленый	1000 шт.	29367,91
404-0375	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, зеленый	1000 шт.	30576,34
404-0376	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	19993,09
404-0377	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	22000,95
404-0378	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	22175,06
404-0379	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый,	1000 шт.	27413,62
410-0030	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	151,12
410-0040	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП)	т	82939,34
410-0137	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	5393,06
410-0138	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	5208,54
410-0099	Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6468,17
410-0100	Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6434,47
410-0101	Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6313,98
410-0139	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ"	т	6486,54
410-0140	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ"	т	6447,75
410-0141	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ"	т	6332,36
Дополнение - Приказ Минстроя России от 24.01.2017 № 41/пр			
Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ			
Раздел 5.01. Кабели			
Подраздел: Кабели силовые			
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в			
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова			
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	10322,76
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	14224,29
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	21175,50
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	29014,43
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	44426,81
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	67852,40
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17297,54
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24929,41
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	39157,80
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	54020,72
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	88008,21
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	140386,68
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	374770,75
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	22911,90
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	31791,97
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	41860,04
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,6	1000 м	62406,10
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	51239,15
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	69044,35
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	86786,84
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	106686,33
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	134581,29
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	181376,71
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	214178,15
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х1,6	1000 м	336880,30
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х1,6	1000 м	435752,79
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31524,00
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44098,02
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	66995,59
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	92233,12
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	149532,71
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	240769,39
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	42729,69
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	57432,38
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	85757,11
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	121705,28
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	192049,23
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	291516,39
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	7957,53
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11144,83
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	17126,36
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	24153,19
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	40050,05
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	62446,80
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	97446,01
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	128496,44
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	181151,08
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	282493,39
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20704,57
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	32760,82
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	46628,13
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	80001,56
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	126416,56
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	15469,71

501-8794	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	196420,33
501-8795	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	359482,22
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	181909,35
501-8796	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	290891,10
501-8797	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	383243,43
501-8798	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	530373,12
501-9442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	18948,13
501-9443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30044,76
501-9444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	47823,36
501-9445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	69978,07
501-9446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	116607,27
501-9447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	24999,28
501-9448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	39423,51
501-9449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	62472,50
501-9450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	92816,07
501-9451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	152472,92
501-9452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	237923,72
501-9453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	374287,73
501-9454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	384109,87
501-9455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	728971,87
501-9672	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1942336,02
501-9456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30511,72
501-9457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	49279,92
501-9458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	79111,56
501-9459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	116379,14
501-9460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	191092,10
501-9461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	297663,03
501-9462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	474610,44
501-9463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	648794,66
501-9464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	913760,06
501-9650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2213161,52
501-9651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2549418,04
501-9644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	2962292,82
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо-		
501-2424	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17954,04
501-2425	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	26172,06
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	42822,86
501-9465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	49468,42
501-9466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	77478,28
501-9467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	123138,23
501-9468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	165074,30
501-9469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	230533,82
501-9470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	326050,96
501-9471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	438160,02
501-9472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	519856,97
501-9473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	667250,14
501-9474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	856749,66
501-9475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1059921,58
501-9476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	18709,30
501-9477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27075,95
501-9478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	42745,75
501-9479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	57350,98
501-9480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	86601,06
501-9481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	116575,29
501-9482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	24382,39
501-9483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34922,10
501-9484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	51961,71
501-9485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	79381,45
501-9486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	140543,05
501-9487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	217756,79
501-9488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	451016,31
501-9489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	473183,87
501-9490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	657775,00
501-9491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33092,83
501-9492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	48077,19
501-9493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	73106,46
501-9494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	102296,57
501-9495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	182535,89
501-9496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	290281,70
501-9497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	444571,03
501-9498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	612516,68
501-9499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	852883,35
501-9500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1115166,97
501-9501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1769320,92
501-9502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2157342,08
501-9503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	2704352,11
501-9504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3308130,50
501-9505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	4242275,98
501-9506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40122,87
501-9507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59740,38
501-9508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	91092,83

501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	128365,78
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	230224,30
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	349878,56
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	553635,24
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	759045,55
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1048906,34
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1369056,09
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2190148,95
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2727224,39
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3381813,16
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4099360,67
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	4361470,79
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида		
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	54348,54
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	67788,06
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	96224,76
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	133459,94
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	48760,49
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	58855,73
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	66902,82
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	76654,48
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	85572,31
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	100149,05
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	125261,07
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	145145,29
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	178555,22
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	210631,47
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56313,22
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	71661,94
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	79612,00
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	103748,71
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	153264,42
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	225672,39
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	62454,44
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	81754,94
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	119887,78
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	156158,80
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	335068,20
	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	157890,53
501-8602	ВБбШвнг-LS-T 5х25	1000 м	727796,85
501-8603	ВБбШвнг-LS-T 5х35	1000 м	965204,95
	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	159431,59
501-8633	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	207663,92
501-8634	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	258920,37
	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки		
501-8635	N2XNBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	4800039,30
501-8636	N2XNBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	1471825,67
501-8637	N2XNBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	2767335,72
501-8638	N2XNBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	3910906,91
	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом		
501-8434	NYM 2х1,5 мм2	1000 м	20843,36
501-8435	NYM 2х2,5 мм2	1000 м	28903,72
501-8436	NYM 3х1,5 мм2	1000 м	28245,61
501-8437	NYM 3х2,5 мм2	1000 м	40033,24
501-8438	NYM 4х1,5 мм2	1000 м	34619,68
501-8439	NYM 4х2,5 мм2	1000 м	50040,26
501-8440	NYM 5х1,5 мм2	1000 м	47242,76
501-8441	NYM 5х2,5 мм2	1000 м	60875,57
	Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в		
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова		
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	65403,83
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	97438,51
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	130433,88
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	201897,42
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	360220,14
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	449010,32
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	552689,55
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	686638,45
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	888715,80
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	18526,16
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	26348,74
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	39483,49
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	53699,94
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	83337,72
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	131049,70
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	204537,44
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	273660,85
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	434074,16
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	577988,71

501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	1297958,82
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26218,08
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36779,00
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	45716,38
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	55796,41
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	68115,60
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	74462,24
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	92759,39
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	114228,78
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	130065,71
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	193305,59
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	222877,49
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	287181,86
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	346562,44
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	388138,91
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	449998,68
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	564626,43
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	778551,58
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1049874,39
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1306501,54
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1634352,73
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2039863,28
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33678,30
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47176,00
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	72559,33
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	100031,54
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	155714,42
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	250814,61
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	377517,20
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	514506,32
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	739918,14
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1059265,70
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1435298,41
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	48105,83
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	65616,95
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	98934,12
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	139186,12
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	215741,57
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	323603,16
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	496442,71
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	665760,79
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	968951,91
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3034342,21
	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	7532,34
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10466,88
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	16018,95
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	22432,10
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	36693,53
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	57524,48
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	88971,18
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	119486,12
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	165215,67
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	232185,30
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	13872,66
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20987,32
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	31636,27
501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	44459,35
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	75460,52
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	120905,19
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	183152,78
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	21325,75
501-8839	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	33775,06
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	47421,74
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	67336,98
501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	110059,17
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	181831,17
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	266490,50
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	378993,70
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28007,72
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41480,90
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	63516,73
501-8840	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	85142,36
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	145599,24
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	226208,05
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	355365,30
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	480247,11
501-8881	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	2630161,80
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	35535,78
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	52266,94
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	79656,70

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

501-9923	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	113276,46
501-9924	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	182278,85
501-9925	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	284640,74
501-9926	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	422841,51
501-9927	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	573065,33
501-9928	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	756631,51
501-9932	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	3278988,59
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо-			
501-9929	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	58531,22
501-9930	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	90397,76
501-9931	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	139454,91
501-9932	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	178893,41
501-9933	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	266625,45
501-9934	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	346070,09
501-9935	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	444667,42
501-9936	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	557295,92
501-9937	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	708463,29
501-9938	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	853357,81
501-9939	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1101706,64
501-9940	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23599,49
501-9941	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34846,06
501-9942	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	52214,46
501-9943	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	72046,17
501-9944	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	119975,56
501-9945	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	185067,73
501-9946	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	32638,73
501-9959	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63184,92
501-9960	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	91164,54
501-9947	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	114278,91
501-9952	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	155000,48
501-9948	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	268740,68
501-9949	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	437248,60
501-9950	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	544788,78
501-9951	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	681009,27
501-9952	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	44478,63
501-9953	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	64747,31
501-9954	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	97975,08
501-9955	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	137297,92
501-9956	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	223589,46
501-9957	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	348003,24
501-9958	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	552488,20
501-9959	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	738690,12
501-9960	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	962212,10
501-9961	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1284452,44
501-9962	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1784039,67
501-9963	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2234415,52
501-9964	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	2779064,00
501-9965	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3416521,06
501-9966	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	4417805,39
501-9967	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	57647,65
501-9968	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	83061,41
501-9969	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	125719,34
501-9970	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	176114,17
501-9953	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	282780,41
501-9971	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	446414,22
501-9954	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	603689,50
501-9972	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	911120,05
501-9973	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1289887,77
501-9941	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1514386,50
501-9942	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	1733990,77
501-9974	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2809522,17
501-9975	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3494854,00
501-9976	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4284404,84
501-9977	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	5547167,39
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
501-7999	ВВГнг(А)-LS 1х6ок	1000 м	41955,35
501-7900	ВВГнг(А)-LS 1х10ок	1000 м	58631,90
501-7901	ВВГнг(А)-LS 1х16мк	1000 м	104739,52
501-7902	ВВГнг(А)-LS 1х25мк	1000 м	143541,85
501-7903	ВВГнг(А)-LS 1х35мк	1000 м	200147,41
501-7904	ВВГнг(А)-LS 1х50мк	1000 м	272279,68
501-7905	ВВГнг(А)-LS 1х70мк	1000 м	342025,73
501-7906	ВВГнг(А)-LS 1х95мк	1000 м	487414,69
501-7907	ВВГнг(А)-LS 1х120мк	1000 м	647071,17
501-7908	ВВГнг(А)-LS 1х150мк	1000 м	718884,12
501-7909	ВВГнг(А)-LS 1х240мк	1000 м	1158721,33
501-7910	ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	39586,30
501-7911	ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)	1000 м	42385,90
501-7912	ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)	1000 м	76620,41
501-7913	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)	1000 м	107163,19
501-7914	ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)	1000 м	156514,87

501-7915	ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)	1000 м	258265,22
501-7916	ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)	1000 м	348228,15
501-7917	ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)	1000 м	479431,01
501-7918	ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N)	1000 м	648747,54
501-7919	ВВГнг(А)-LS 2х70мк(N)	1000 м	735782,36
501-7920	ВВГнг(А)-LS 2х95мк(N)	1000 м	995324,21
501-7921	ВВГнг(А)-LS 2х150мк(N)	1000 м	1657995,82
501-7922	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок	1000 м	53672,09
501-9604	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	53672,09
501-9605	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок	1000 м	70989,09
501-9606	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	70989,09
501-9607	ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	101030,64
501-7923	ВВГнг(А)-LS 3х6ок	1000 м	128425,75
501-7924	ВВГнг(А)-LS 3х10ок	1000 м	198154,28
501-9608	ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)	1000 м	198154,28
501-7925	ВВГнг(А)-LS 3х16мк	1000 м	307052,49
501-7926	ВВГнг(А)-LS 3х25мк	1000 м	468604,27
501-7927	ВВГнг(А)-LS 3х35мк	1000 м	588941,83
501-7928	ВВГнг(А)-LS 3х50мк	1000 м	874173,76
501-7929	ВВГнг(А)-LS 3х70мк	1000 м	1073300,51
501-7930	ВВГнг(А)-LS 3х95мк	1000 м	1410060,39
501-7931	ВВГнг(А)-LS 3х120мк	1000 м	1743099,62
501-7932	ВВГнг(А)-LS 3х150мк	1000 м	2150067,84
501-7933	ВВГнг(А)-LS 3х185мк	1000 м	3251895,51
501-9609	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	64477,41
501-9610	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	86692,10
501-7934	ВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)	1000 м	128782,40
501-7935	ВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)	1000 м	166557,64
501-9611	ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)	1000 м	251216,97
501-7936	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)	1000 м	405058,63
501-7937	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N)	1000 м	595684,85
501-9612	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)	1000 м	767729,21
501-7938	ВВГнг(А)-LS 4х50мк(N)	1000 м	1126979,03
501-7939	ВВГнг(А)-LS 4х70мк(N)	1000 м	1360723,71
501-7940	ВВГнг(А)-LS 4х95мк(N)	1000 м	1838984,11
501-9613	ВВГнг(А)-LS 4х120мк(N)	1000 м	2126754,32
501-7941	ВВГнг(А)-LS 4х150мк(N)	1000 м	2693843,46
501-9614	ВВГнг(А)-LS 4х185мк(N)	1000 м	3232612,15
501-7942	ВВГнг(А)-LS 4х240мк(N)	1000 м	5049539,02
501-9615	ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)	1000 м	76261,63
501-9616	ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	104078,71
501-9617	ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)	1000 м	151862,45
501-7943	ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)	1000 м	202032,37
501-9618	ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)	1000 м	308542,25
501-9619	ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	482073,17
501-9620	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(N,PE)	1000 м	712032,93
501-7944	ВВГнг(А)-LS 5х35мк(N,PE)	1000 м	943016,57
501-7945	ВВГнг(А)-LS 5х50мк(N,PE)	1000 м	1362489,79
501-9621	ВВГнг(А)-LS 5х70мк(N,PE)	1000 м	1607738,08
501-9622	ВВГнг(А)-LS 5х95мк(N,PE)	1000 м	2201304,48
501-7946	ВВГнг(А)-LS 5х120мк(N,PE)	1000 м	2885059,80
501-7947	ВВГнг(А)-LS 5х150мк(N,PE)	1000 м	3661850,75
501-7948	ВВГнг(А)-LS 5х185мк(N,PE)	1000 м	4563191,49
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки			
501-1805	ВВГнг-HF 2х1,5	1000 м	47492,42
501-1806	ВВГнг-HF 3х1,5	1000 м	58439,12
501-1807	ВВГнг-HF 3х4	1000 м	92701,48
501-1808	ВВГнг-HF 4х1,5	1000 м	65872,93
501-1809	ВВГнг-HF 5х1,5	1000 м	79258,28
501-1810	ВВГнг-HF 5х2,5	1000 м	98522,36
501-1811	ВВГнг-HF 5х6	1000 м	185797,08
501-1812	ВВГнг-HF 5х10	1000 м	271946,18
501-1813	ВВГнг-HF 5х16	1000 м	408754,65
501-1814	ВВГнг-HF 5х35	1000 м	753888,68
501-1815	ВВГнг-HF 5х95	1000 м	1836635,41
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо-			
501-7949	ВВГнг(А)-FRLS 1х16мк	1000 м	144467,19
501-7950	ВВГнг(А)-FRLS 1х50мк	1000 м	327425,05
501-7951	ВВГнг(А)-FRLS 1х70мк	1000 м	427236,89
501-7952	ВВГнг(А)-FRLS 1х240мк	1000 м	1339284,43
501-7953	ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)	1000 м	85854,57
501-7954	ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5ок(N)	1000 м	104234,00
501-7955	ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(N)	1000 м	139484,90
501-7956	ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(N)	1000 м	178352,56
501-7957	ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(N)	1000 м	236618,17
501-7958	ВВГнг(А)-FRLS 2х16мк(N)	1000 м	359883,85
501-7959	ВВГнг(А)-FRLS 2х25мк(N)	1000 м	493918,43
501-7960	ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(N)	1000 м	593292,23
501-7961	ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(N)	1000 м	796911,82
501-7962	ВВГнг(А)-FRLS 2х70мк(N)	1000 м	1021285,25
501-7963	ВВГнг(А)-FRLS 2х95мк(N)	1000 м	1348096,62

501-7964	ВВГнг(А)-FRLS 2х120мс(N)	1000 м	1658159,69
501-7965	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок	1000 м	102027,74
501-9623	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	102027,74
501-9624	ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	126932,78
501-7966	ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок	1000 м	174532,30
501-7967	ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок	1000 м	230087,21
501-7968	ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок	1000 м	314179,99
501-7969	ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк	1000 м	484138,05
501-7970	ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк	1000 м	671485,94
501-7971	ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк	1000 м	808902,74
501-7972	ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк	1000 м	1102298,90
501-7973	ВВГнг(А)-FRLS 3х70мс	1000 м	1348096,62
501-7974	ВВГнг(А)-FRLS 3х95мс	1000 м	1788068,77
501-7975	ВВГнг(А)-FRLS 3х120мс	1000 м	2188023,01
501-7976	ВВГнг(А)-FRLS 3х150мс	1000 м	2676357,24
501-7977	ВВГнг(А)-FRLS 3х185мс	1000 м	3259177,24
501-7978	ВВГнг(А)-FRLS 3х240мс	1000 м	4156441,76
501-9625	ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 м	157725,10
501-9626	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м	197142,18
501-9627	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м	272106,83
501-9628	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	1067730,24
501-7979	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(N)	1000 м	214825,46
501-7980	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(N)	1000 м	290228,15
501-7981	ВВГнг(А)-FRLS 4х10ок(N)	1000 м	398832,90
501-7982	ВВГнг(А)-FRLS 4х16мк(N)	1000 м	627707,75
501-7983	ВВГнг(А)-FRLS 4х25мк(N)	1000 м	865192,36
501-7984	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)	1000 м	1053284,59
501-7985	ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(N)	1000 м	1433645,96
501-7986	ВВГнг(А)-FRLS 4х70мс(N)	1000 м	1758177,16
501-7987	ВВГнг(А)-FRLS 4х95мс(N)	1000 м	2316351,30
501-7988	ВВГнг(А)-FRLS 4х120мс(N)	1000 м	2850024,18
501-7989	ВВГнг(А)-FRLS 4х150мс(N)	1000 м	3521245,58
501-7990	ВВГнг(А)-FRLS 4х185мс(N)	1000 м	4279462,17
501-9629	ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	189721,22
501-7991	ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(N,PE)	1000 м	265633,70
501-7992	ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N,PE)	1000 м	351916,68
501-9630	ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE)	1000 м	485526,07
501-9631	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м	713515,19
501-7993	ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(N,PE)	1000 м	1063279,16
501-7994	ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(N,PE)	1000 м	1301069,01
501-7995	ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(N,PE)	1000 м	1763902,73
501-7996	ВВГнг(А)-FRLS 5х70мс(N,PE)	1000 м	2217659,72
501-7997	ВВГнг(А)-FRLS 5х95мс(N,PE)	1000 м	2934136,23
501-7998	ВВГнг(А)-FRLS 5х120мс(N,PE)	1000 м	3603636,54
501-7999	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мс(N,PE)	1000 м	4452323,72
501-9000	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мс(N,PE)	1000 м	5406345,88
Кабель силовой оптической с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо-			
501-2378	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	96051,56
501-2379	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	134425,49
501-2380	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	177507,54
501-2381	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	229028,00
501-2382	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	305932,22
501-2383	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	409715,33
501-2384	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	508149,87
501-2385	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	626832,74
501-2386	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	881716,82
501-2387	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1117722,38
501-2388	ВВГнг-FRLS 2х1,5	1000 м	44913,46
501-9677	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м	56920,44
501-2389	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	69667,48
501-2390	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	86186,58
501-1840	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	51168,10
501-1841	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	65864,36
501-9656	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ок)	1000 м	97171,83
501-9657	ВВГнг-FRLS 3х4(ок)	1000 м	133251,68
501-2392	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	122986,14
501-2391	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	93096,68
501-9658	ВВГнг-FRLS 3х6(ок)	1000 м	170381,11
501-2394	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	283301,99
501-2393	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	184193,79
501-2395	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	481612,64
501-2396	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	645361,04
501-2397	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	871238,15
501-2398	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1254582,25
501-2399	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	1630957,36
501-2400	ВВГнг-FRLS 4х1,5	1000 м	70229,75
501-9678	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м	89554,88
501-2401	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	121795,19
501-2402	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	156629,47
501-2403	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	239152,16
501-2404	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	342620,40

501-2405	ВВГнг-FRLS 4x25	1000 м	552928,38
501-2406	ВВГнг-FRLS 4x35	1000 м	737537,72
501-2407	ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м	940900,28
501-2408	ВВГнг-FRLS 4x70	1000 м	1383405,35
501-2409	ВВГнг-FRLS 4x95	1000 м	1759691,56
501-2410	ВВГнг-FRLS 4x120	1000 м	2123032,59
501-2411	ВВГнг-FRLS 4x150	1000 м	2612962,61
501-2412	ВВГнг-FRLS 4x185	1000 м	2949137,73
501-2413	ВВГнг-FRLS 4x240	1000 м	3836678,64
501-2414	ВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	80703,06
501-9679	ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	104613,14
501-9666	ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	145674,21
501-9667	ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	198944,68
501-2415	ВВГнг-FRLS 5x10	1000 м	287504,60
501-2416	ВВГнг-FRLS 5x16	1000 м	418716,02
501-2417	ВВГнг-FRLS 5x25	1000 м	645114,71
501-2418	ВВГнг-FRLS 5x35	1000 м	911751,94
501-2419	ВВГнг-FRLS 5x50	1000 м	1187974,62
501-2420	ВВГнг-FRLS 5x70	1000 м	1607320,39
501-2421	ВВГнг-FRLS 5x95	1000 м	2144090,59
501-2422	ВВГнг-FRLS 5x120	1000 м	2650712,15
501-9668	ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	2800445,45
501-2423	ВВГнг-FRLS 5x185	1000 м	4058781,55
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида			
501-9390	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	88652,59
501-9391	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	106908,65
501-9392	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	144085,00
501-9393	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	264887,61
501-9394	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	347593,04
501-9395	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	445533,45
501-9396	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	98196,75
501-9397	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	127399,68
501-9398	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	148261,71
501-9399	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	192714,44
501-9400	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	232347,72
501-9401	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	300581,92
501-9402	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	353442,12
501-9403	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	471030,94
501-9404	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	497241,72
501-9405	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	583384,81
501-9406	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x25	1000 м	584151,52
501-9407	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	635447,75
501-9408	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x25	1000 м	753761,81
501-9409	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x35	1000 м	755886,19
501-9410	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	920945,85
501-9411	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1x25	1000 м	1005279,86
501-9412	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1x35	1000 м	1026024,75
501-9413	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1274273,81
501-9414	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1x25	1000 м	1339501,47
501-9415	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1x35	1000 м	1407235,45
501-9416	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1517634,57
501-9417	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1925590,49
501-9418	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2051432,51
501-9419	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3072797,11
501-9420	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	88172,94
501-9421	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	123109,76
501-9422	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	195165,25
501-9423	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	305328,72
501-9424	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	471513,48
501-9425	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	574313,98
501-9426	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	661976,35
501-9427	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	936095,74
501-9428	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1245835,30
501-9429	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	74492,52
501-9430	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	109237,96
501-9431	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	369321,70
501-9432	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	586229,88
501-9433	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	769537,61
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки			
501-9577	ВБбш в-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51958,49
501-9578	ВБбш в-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	64169,22
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
501-9910	ВБбШ внг-LS 3x16	1000 м	291650,44
501-9911	ВБбШ внг-LS 3x25	1000 м	428939,78
501-9912	ВБбШ внг-LS 4x16	1000 м	445586,34
501-9913	ВБбШ внг-LS 4x25	1000 м	537968,66
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
501-9589	ВБбШ внг-LS-T 3x4(ож)	1000 м	175307,93
501-9590	ВБбШ внг-LS-T 4x2,5(ож)	1000 м	150510,61
501-9591	ВБбШ внг-LS-T 4x6(ож)	1000 м	271227,67
501-9592	ВБбШ внг-LS-T 4x10(ож)	1000 м	397104,22

501-8593	ВБбШ внг-LS-T 4x16	1000 м	607545,74
501-8594	ВБбШ внг-LS-T 4x25	1000 м	877971,16
501-8595	ВБбШ внг-LS-T 4x35	1000 м	1159968,66
501-8596	ВБбШ внг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	1355504,76
501-8597	ВБбШ внг-LS-T 4x70	1000 м	1857006,41
501-8598	ВБбШ внг-LS-T 4x95	1000 м	3193620,12
501-8599	ВБбШ внг-LS 4x120	1000 м	2972709,02
501-8600	ВБбШ внг-LS 4x185	1000 м	4488371,65
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо-		
501-8679	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	105811,64
501-8680	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	170444,69
501-8681	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	209900,92
501-8682	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	257978,64
501-8683	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	222842,89
501-8684	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	356577,84
501-8685	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	994422,56
501-8686	ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1425420,79
501-8687	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	1405535,48
	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий		
501-8661	ПвПнг(А)-HF 3x2,5	1000 м	111753,50
501-8662	ПвПнг(А)-HF 3x4	1000 м	136326,52
501-8663	ПвПнг(А)-HF 3x6	1000 м	166675,45
501-8664	ПвПнг(А)-HF 3x10	1000 м	226979,17
501-8665	ПвПнг(А)-HF 3x16	1000 м	305111,84
501-8914	ПвПнг(А)-HF 3x25	1000 м	548837,16
501-8915	ПвПнг(А)-HF 3x35	1000 м	729210,70
501-8916	ПвПнг(А)-HF 3x50	1000 м	962370,61
501-8917	ПвПнг(А)-HF 3x70	1000 м	1158978,37
501-8673	ПвПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	115205,33
501-8918	ПвПнг(А)-HF 4x4	1000 м	164782,99
501-8919	ПвПнг(А)-HF 4x6	1000 м	214298,53
501-8674	ПвПнг(А)-HF 4x10	1000 м	298008,96
501-8920	ПвПнг(А)-HF 4x16	1000 м	389148,92
501-8921	ПвПнг(А)-HF 4x25	1000 м	707404,07
501-8675	ПвПнг(А)-HF 4x35	1000 м	775345,10
501-8922	ПвПнг(А)-HF 4x50	1000 м	1232185,50
501-8923	ПвПнг(А)-HF 4x70	1000 м	1703334,47
501-8924	ПвПнг(А)-HF 4x95	1000 м	2279117,99
501-8676	ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	150952,10
501-8925	ПвПнг(А)-HF 5x4	1000 м	195483,20
501-8926	ПвПнг(А)-HF 5x6	1000 м	235264,43
501-8655	ПвПнг(А)-HF 5x10	1000 м	395748,42
501-8927	ПвПнг(А)-HF 5x16	1000 м	564272,42
501-8928	ПвПнг(А)-HF 5x25	1000 м	727635,26
501-8929	ПвПнг(А)-HF 5x35	1000 м	1145203,16
501-8930	ПвПнг(А)-HF 5x50	1000 м	1526695,51
501-8931	ПвПнг(А)-HF 5x70	1000 м	2112883,79
501-8932	ПвПнг(А)-HF 5x95	1000 м	2913078,23
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не		
501-8933	ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5	1000 м	159810,34
501-8934	ПвПнг(А)-FRHF 3x4	1000 м	180694,84
501-8935	ПвПнг(А)-FRHF 3x6	1000 м	224202,07
501-8936	ПвПнг(А)-FRHF 3x10	1000 м	358479,77
501-8937	ПвПнг(А)-FRHF 3x16	1000 м	491240,93
501-8938	ПвПнг(А)-FRHF 3x25	1000 м	679261,40
501-8939	ПвПнг(А)-FRHF 3x35	1000 м	792199,42
501-8940	ПвПнг(А)-FRHF 3x50	1000 м	1008269,39
501-8941	ПвПнг(А)-FRHF 3x70	1000 м	1892766,52
501-8942	ПвПнг(А)-FRHF 3x95	1000 м	2206965,79
501-8943	ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	191427,33
501-8944	ПвПнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	241628,31
501-8945	ПвПнг(А)-FRHF 4x6	1000 м	318738,17
501-8946	ПвПнг(А)-FRHF 4x10	1000 м	444469,28
501-8947	ПвПнг(А)-FRHF 4x16	1000 м	618543,20
501-8948	ПвПнг(А)-FRHF 4x25	1000 м	859775,24
501-8949	ПвПнг(А)-FRHF 4x35	1000 м	1125975,50
501-8950	ПвПнг(А)-FRHF 4x50	1000 м	1485663,35
501-8951	ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	2224951,09
501-8952	ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	2883232,67
501-8953	ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	3377674,82
501-8954	ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	4053209,14
501-8955	ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	5309704,20
501-8956	ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	229545,29
501-8957	ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	341563,32
501-8958	ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	520066,89
501-8959	ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	634180,87
501-8960	ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	1062455,56
501-8961	ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	1397870,27
501-8962	ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	1827807,16
501-8963	ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	2096314,35
501-8964	ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	2700793,18

501-8965	ПвПнг(А)-FRHF 5х120	1000 м	4067551,97
501-8966	ПвПнг(А)-FRHF 5х150	1000 м	5436337,10
501-8967	ПвПнг(А)-FRHF 5х185	1000 м	6693518,66
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в			
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	3962,70
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	4846,28
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	6915,79
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	10091,88
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	11747,76
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	8554,46
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6261,58
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5163,16
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	14675,30
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	19174,09
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	25125,09
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8947,26
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	13578,26
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9962,87
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х16	1000 м	103666,23
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	87217,10
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	69478,59
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	34957,60
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	31783,19
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	20719,57
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	22487,00
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	15845,87
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	17561,45
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	12221,97
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	11051,56
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	17633,74
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	26538,52
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	37207,83
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	56075,48
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	77236,17
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11903,22
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	16134,52
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	21249,13
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	32358,52
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	47699,22
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
501-8683	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5949,41
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	6560,72
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	7737,07
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	12554,57
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	16847,90
501-8621	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	23873,66
501-8622	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	30101,53
501-8623	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	38404,99
501-8624	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	51899,59
501-8625	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	66431,99
501-8626	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	88475,31
501-8627	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	110597,89
501-8628	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	137141,55
501-8629	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	170316,85
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12569,26
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	17880,35
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	21692,03
501-8630	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	42026,04
501-8631	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	51977,77
501-8632	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	77403,31
501-8633	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	95105,87
501-8634	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	124963,21
501-8635	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	184722,87
501-8636	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	232306,33
501-8637	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	277648,18
501-8638	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	315255,28
501-8639	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	334042,76
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15203,92
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	20370,42
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	25016,42
501-8640	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 плюс 1х4	1000 м	38704,87
501-8641	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	47555,61
501-8642	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	60829,59
501-8643	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	63039,06
501-8644	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х6	1000 м	70783,46
501-8645	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	75204,55
501-8646	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	92888,90
501-8647	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	122756,95
501-8648	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	118327,29
501-8649	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	132704,40

501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	152610,00
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	183575,83
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	199082,84
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	248857,56
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	317449,76
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	337774,12
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	361641,36
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	525346,92
501-8694	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16795,42
501-8695	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	23488,10
501-8696	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	28759,56
501-8697	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	45056,97
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	66617,27
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	91484,82
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	116398,42
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	149843,61
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	172933,30
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	217823,19
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	318079,50
501-8698	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20378,99
501-8699	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	27542,91
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	33785,77
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	54041,59
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	74528,75
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	104569,23
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	130053,67
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	164702,66
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,		
501-2427	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	56369,85
501-2428	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	68845,92
501-2429	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	91673,28
501-2430	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	43190,47
501-2431	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	50124,92
501-2432	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	66324,40
501-2433	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	84386,64
501-2434	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	115437,32
501-2435	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41563,20
501-2436	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	49259,31
501-2437	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	58495,69
501-2438	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	76968,47
501-2439	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	101598,12
501-2440	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	144700,55
501-2441	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	180105,81
501-2442	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	224747,45
	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	57914,05
501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ	1000 м	467722,84
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4982,24
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	15733,62
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	10998,04
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	7957,40
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	6526,57
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	22427,18
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	28704,91
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	36862,04
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	48823,78
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	69082,35
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	83915,56
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	107616,41
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	115438,47
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	165699,62
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	6345,40
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7687,82
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	10664,07
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	13866,24
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	19715,05
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	29778,85
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	48712,46
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	59697,40
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	81276,56
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	112425,11
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10725,19
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	15298,15
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	19226,10
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	27754,30
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	40322,86
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	58043,93
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	75318,61
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	100338,95
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	148636,67

501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	193487,76
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	204426,86
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13761,46
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	19732,51
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	25605,34
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	36441,85
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	51924,45
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	76091,32
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	99932,95
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	139276,39
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	183151,11
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	199706,55
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	258740,38
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	266510,06
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20045,74
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	27568,76
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	35867,77
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	49285,44
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	70133,36
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	109055,96
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	143179,67
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	5837,38
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	7515,12
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	9018,80
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	12607,81
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	16262,92
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	23485,01
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	28923,61
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	37604,22
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	51004,08
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	68196,75
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	73091,16
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	90287,14
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	110281,18
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	137273,68
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9590,53
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	15447,74
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	18569,67
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	26671,94
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	32960,97
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	62083,97
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	96695,14
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	92180,79
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	147419,42
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	178786,38
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	259198,77
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15054,47
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	20842,27
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	25290,53
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	35413,14
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	54428,95
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	77823,63
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	84740,58
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	108031,71
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	124774,93
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	133378,42
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	174825,02
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	210276,71
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	261260,96
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	311893,80
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	398908,09
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19062,09
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	26380,02
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	32048,85
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	43549,55
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	66209,46
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	84866,16
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	106168,90
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	138913,96
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	177614,27
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	234893,07
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	342423,55
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24420,27
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	32373,82
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	38994,44
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	55028,22
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	81941,41
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	156245,44
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	131661,03
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	169321,43

501-8765	АВВГнг-LС, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	222917,57
501-8766	АВВГнг-LС, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	292034,16
501-8767	АВВГнг-LС, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	356781,80
501-8768	АВВГнг-LС, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	431854,74
501-8769	АВВГнг-LС, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	512924,79
501-8770	АВВГнг-LС, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	657394,12
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
501-8878	АВВГнг(А)-LS 2х10	1000 м	46282,50
501-8879	АВВГнг(А)-LS 2х16	1000 м	61496,82
501-8880	АВВГнг(А)-LS 2х25	1000 м	99033,33
501-8881	АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 м	120962,82
501-8882	АВВГнг(А)-LS 3х4	1000 м	31859,19
501-8883	АВВГнг(А)-LS 3х6	1000 м	38540,70
501-8884	АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 м	53956,98
501-8885	АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 м	72896,34
501-8886	АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 м	150269,46
501-8887	АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 м	219519,30
501-8888	АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 м	281319,06
501-8889	АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 м	343724,70
501-8890	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	25991,13
501-8891	АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	37687,98
501-8892	АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	45912,24
501-8893	АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 м	75890,96
501-8894	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 м	123067,69
501-8895	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	150877,58
501-8896	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	204104,14
501-8897	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	267044,98
501-8898	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 м	314975,69
501-8899	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 м	381643,81
501-8900	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 м	462255,02
501-8901	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 м	535915,45
501-8902	АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 м	56352,45
501-8903	АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 м	144998,30
501-8904	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	266785,79
501-8905	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	302284,75
501-8906	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	390752,21
501-8907	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	473192,28
501-8908	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	575734,10
501-8909	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	686989,38
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,		
501-8945	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	292098,11
501-8968	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	502496,98
501-8969	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	539032,26
501-8943	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	584278,70
501-8968	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	862142,66
501-8970	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1087113,14
	Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В		
	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
501-0001	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	284800,32
501-0002	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	348366,31
501-0003	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	491443,34
501-0004	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	622877,54
501-0005	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	829665,58
501-0006	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1165016,66
501-0007	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1500278,22
501-0008	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1878374,42
501-0009	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2244241,94
501-0010	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2732003,19
501-0011	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3488870,32
501-0012	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	392156,29
501-0013	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	476527,53
501-0014	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	633168,77
501-0015	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	795461,69
501-0016	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1041331,16
501-0017	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1359665,56
501-0018	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1777016,05
501-0019	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2154588,53
501-0020	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2602724,92
501-0021	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3124721,75
501-0022	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3930445,76
501-0023	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	331449,87
501-0024	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	402563,20
501-0025	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	523380,56
501-0026	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	656385,91
501-0027	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	902914,05
501-0028	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1154352,72
501-0029	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1476257,83
501-0030	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1800767,62
501-0031	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2171070,15
501-0032	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2608779,29
501-0033	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3242452,50

501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	337833,03
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	409087,73
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	526577,50
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	660008,03
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	909531,76
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1152750,50
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1486348,79
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1809954,66
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2181356,04
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2608098,13
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3258260,46
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0100	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	368769,82
501-0101	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	392806,62
501-0102	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	523742,59
501-0103	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	697620,98
501-0104	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	925362,30
501-0105	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1291995,97
501-0106	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1645003,54
501-0107	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1973657,87
501-0108	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2362377,79
501-0109	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2848538,37
501-0110	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3588616,70
501-0111	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	499749,09
501-0112	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	502179,78
501-0113	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	644994,13
501-0114	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	867608,81
501-0115	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1160686,88
501-0116	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1384110,79
501-0117	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1763758,35
501-0118	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2217971,69
501-0119	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2619402,17
501-0120	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3097782,75
501-0121	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3788158,74
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	457648,18
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	531294,91
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	667704,24
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	823274,20
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1064391,80
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1326380,18
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1644669,49
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1936661,67
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2396240,28
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2736515,05
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3424776,39
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	484947,58
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	538388,11
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	674353,80
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	802730,20
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1010284,44
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1323330,96
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1686340,13
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1978248,74
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2366716,76
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2771498,57
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3442965,98
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0196	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	417434,27
501-0197	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	510802,28
501-0198	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	706183,43
501-0199	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	932643,44
501-0200	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1268462,77
501-0201	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1622566,67
501-0202	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1961065,18
501-0203	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2285185,07
501-0204	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2923109,45
501-0205	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2722881,48
501-0206	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	533610,13
501-0207	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	661670,76
501-0208	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	862035,37
501-0209	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1088768,66
501-0210	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1419652,50
501-0211	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1761260,72
501-0212	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2222542,25
501-0213	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2660449,87
501-0214	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3128830,05
501-0215	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3769329,90
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	545866,05
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	659916,96

501-0218	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	805874,24
501-0219	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1068790,12
501-0220	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1346567,09
501-0221	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1625431,35
501-0222	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1944844,08
501-0223	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2361279,01
501-0224	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2808739,51
501-0225	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3402330,63
501-0226	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	534934,94
501-0227	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	645461,66
501-0228	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	836697,60
501-0229	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1054799,60
501-0230	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1294326,96
501-0231	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1680849,20
501-0232	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2002693,84
501-0233	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2405710,36
501-0234	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2756775,06
501-0235	СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3469701,08
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В			
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
501-0045	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	80284,85
501-0046	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	103159,45
501-0047	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	121672,84
501-0048	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	133447,92
501-0049	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	163546,42
501-0050	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	203613,40
501-0051	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	254724,75
501-0052	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	301722,46
501-0053	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	343943,51
501-0054	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	412049,52
501-0055	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	542008,88
501-0056	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	154827,19
501-0057	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	171803,91
501-0058	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	188821,63
501-0059	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	222909,44
501-0060	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	262490,63
501-0061	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	293178,22
501-0062	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	352768,40
501-0063	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	599552,35
501-0064	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	510928,18
501-0065	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	579743,12
501-0066	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	716046,82
501-1758	ААБ2лШ в 3х25(ож)	1000 м	92244,68
501-1759	ААБ2лШ в 3х50	1000 м	132508,16
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0067	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	172090,10
501-0068	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	214729,70
501-0069	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	245424,14
501-0070	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	295183,05
501-0071	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	301980,26
501-0072	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	484050,26
501-0073	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	476115,13
501-0074	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	523126,07
501-0075	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	617538,78
501-0076	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	762666,26
501-0077	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	851297,14
501-0078	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	170350,27
501-0079	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	198058,41
501-0080	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	226851,02
501-0081	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	270652,64
501-0082	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	304891,29
501-0083	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	386036,50
501-0084	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	445353,75
501-0085	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	513891,66
501-0086	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	651730,72
501-0087	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	726111,78
501-0088	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	841743,01
501-0089	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	171249,52
501-0090	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	209390,82
501-0091	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	228884,73
501-0092	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	271792,27
501-0093	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	310275,01
501-0094	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	393731,39
501-0095	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	452593,17
501-0096	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	564256,78
501-0097	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	676953,21
501-0098	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	738369,36
501-0099	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	886336,39
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в	1000 м	552053,15
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			

501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	128983,06
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	142900,37
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	157271,69
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	188440,71
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	218506,05
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	260646,29
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	311152,58
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	380912,17
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	421503,11
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	503866,85
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	603386,43
501-0155	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	148183,14
501-0156	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	178517,22
501-0157	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	195160,95
501-0158	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	223455,62
501-0159	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	253331,89
501-0160	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	298279,72
501-0161	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	378299,62
501-0162	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	436920,36
501-0163	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	528271,92
501-0164	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	606776,98
501-0165	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	732842,87
501-1760	ААБ2лШ в 3х35(ож)	1000 м	230999,46
501-1761	ААБ2лШ в 3х50(ож)	1000 м	274866,99
501-1762	ААБ2лШ в 3х70(ож)	1000 м	304371,86
501-1763	ААБ2лШ в 3х95(ож)	1000 м	379584,45
501-1764	ААБ2лШ в 3х95	1000 м	411316,59
501-1765	ААБ2лШ в 3х120(ож)	1000 м	445892,29
501-1766	ААБ2лШ в 3х120	1000 м	473377,72
501-1767	ААБ2лШ в 3х150(ож)	1000 м	519040,87
501-1768	ААБ2лШ в 3х150	1000 м	551277,93
501-1769	ААБ2лШ в 3х185(ож)	1000 м	602695,48
501-1770	ААБ2лШ в 3х185	1000 м	632440,37
501-1771	ААБ2лШ в 3х240(ож)	1000 м	722244,84
501-1772	ААБ2лШ в 3х240	1000 м	755660,41
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	234673,68
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	244017,71
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	302514,56
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	304400,63
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	415512,73
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	429573,77
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	521646,94
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	652703,60
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	766682,25
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	863004,13
501-0176	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	232148,33
501-0177	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	255130,09
501-0178	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	288926,25
501-0179	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	322661,00
501-0180	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	427815,17
501-0181	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	492102,75
501-0182	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	552569,70
501-0183	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	629776,20
501-0184	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	758107,65
501-0185	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	855017,64
501-0186	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	232290,84
501-0187	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	267298,80
501-0188	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	287053,25
501-0189	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	340753,92
501-0190	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	411876,39
501-0191	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	476519,13
501-0192	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	564104,73
501-0193	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	669125,12
501-0194	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	783348,53
501-0195	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	884368,89
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	202550,63
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	250837,68
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	264467,96
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	300775,73
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	331371,04
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	380276,27
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	442999,16
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	500427,65
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	594210,02
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	682258,59
501-0246	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	264006,97
501-0247	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	301452,21
501-0248	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	344075,10

501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	385512,52
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	418002,23
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	505451,81
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	588974,55
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	691241,24
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	810968,69
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	937938,91
501-1773	ААБ2лШ в 3х35(ож)	1000 м	284242,07
501-1774	ААБ2лШ в 3х50(ож)	1000 м	312450,58
501-1775	ААБ2лШ в 3х70(ож)	1000 м	353330,75
501-1776	ААБ2лШ в 3х95(ож)	1000 м	424947,28
501-1777	ААБ2лШ в 3х95	1000 м	444735,40
501-1778	ААБ2лШ в 3х120(ож)	1000 м	484072,70
501-1779	ААБ2лШ в 3х120	1000 м	327383,04
501-1780	ААБ2лШ в 3х150(ож)	1000 м	364912,57
501-1781	ААБ2лШ в 3х150	1000 м	379376,86
501-1782	ААБ2лШ в 3х185(ож)	1000 м	441860,49
501-1783	ААБ2лШ в 3х240(ож)	1000 м	513920,31
501-1784	ААБ2лШ в 3х240	1000 м	537565,07
	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	254520,87
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	292782,57
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	304706,78
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	356874,69
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	438189,82
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	492961,60
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	530932,98
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	675396,95
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	775631,10
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	981749,54
501-0266	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	267281,81
501-0267	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	348925,37
501-0268	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	364965,13
501-0269	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	420555,87
501-0270	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	485759,63
501-0271	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	525408,77
501-0272	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	646503,03
501-0273	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	761819,79
501-0274	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	879984,03
501-0275	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1058808,82
501-0276	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	278048,78
501-0277	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	338317,27
501-0278	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	377157,86
501-0279	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	423755,77
501-0280	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	497505,21
501-0281	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	540715,42
501-0282	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	641073,43
501-0283	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	745477,30
501-0284	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	872252,91
501-0285	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1079067,28
	Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В		
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
501-0286	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	269916,64
501-0287	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	361847,74
501-0288	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	497602,12
501-0289	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	647832,25
501-0290	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	855025,81
501-0291	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1191217,09
501-0292	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1641263,90
501-0293	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1828472,44
501-0294	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2148287,46
501-0295	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2685246,51
501-0296	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3333373,37
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки		
501-0297	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	295851,62
501-0298	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	354275,72
501-0299	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	498001,11
501-0300	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	649168,05
501-0301	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	842853,95
501-0302	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1173861,92
501-0303	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1618187,85
501-0304	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1877953,55
501-0305	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2277081,81
501-0306	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2797997,00
501-0307	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3343586,78
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки		
501-0308	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	312385,55
501-0309	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	390789,45
501-0310	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	531324,25
501-0311	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	694334,66
501-0312	СБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	889474,07

501-0313	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1081743,58
501-0314	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1433590,22
501-0315	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1741238,15
501-0316	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2021244,71
501-0317	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2532590,64
501-0318	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3210823,07
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0374	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	385340,60
501-0375	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	438250,58
501-0376	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	569961,82
501-0377	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	721839,95
501-0378	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	888924,56
501-0379	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1173530,07
501-0380	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1507256,14
501-0381	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1886800,31
501-0382	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2217353,72
501-0383	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2706907,74
501-0384	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3329706,42
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки			
501-0385	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	410892,45
501-0386	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	475839,49
501-0387	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	610675,41
501-0388	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	751393,98
501-0389	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	926342,12
501-0390	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1191755,32
501-0391	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1507606,48
501-0392	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1822603,08
501-0393	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2165490,40
501-0394	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2602062,40
501-0395	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3199048,38
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки			
501-0396	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	424916,94
501-0397	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	494415,11
501-0398	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	629468,22
501-0399	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	766118,05
501-0400	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	955338,44
501-0401	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1199880,79
501-0402	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1508534,17
501-0403	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1790125,19
501-0404	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2117438,24
501-0405	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2507780,72
501-0406	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3102459,48
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
501-0459	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	644165,02
501-0461	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	901619,73
501-0460	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	787091,49
501-0462	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1092969,43
501-0463	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1320987,31
501-0464	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1743179,71
501-0465	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2013193,17
501-0466	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2359316,49
501-0467	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2930502,86
501-0468	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3572901,99
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки			
501-0469	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	607120,22
501-0470	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	742480,42
501-0471	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	855509,48
501-0472	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1029106,46
501-0473	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1306202,43
501-0474	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1640989,63
501-0475	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1942489,22
501-0476	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2219715,25
501-0477	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2760636,90
501-0478	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3364194,78
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки			
501-0479	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	677322,87
501-0480	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	785263,62
501-0481	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	888343,23
501-0482	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1044920,46
501-0483	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1343555,61
501-0484	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1654558,42
501-0485	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1942071,92
501-0486	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2296158,88
501-0487	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2712412,56
501-0488	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3329348,38
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
501-1944	ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 м	687606,44
501-1945	ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 м	802989,94
501-1946	ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 м	835336,82

501-1947	ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	1926979,11
501-1948	ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	1713790,50
501-1949	ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 м	1896458,11
501-1950	ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 м	2168010,44
501-1951	ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 м	2601611,65
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
501-1624	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1864447,78
501-1625	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2348164,07
501-1626	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2230292,17
501-1627	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4020509,28
501-1628	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	4759563,66
501-1629	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	5724990,35
501-1630	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7156679,59
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В			
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
501-0319	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	160059,18
501-0320	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	195465,70
501-0321	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	217325,85
501-0322	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	243399,62
501-0323	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	278885,97
501-0324	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	345079,50
501-0325	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	425941,35
501-0326	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	494249,36
501-0327	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	590795,79
501-0328	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	718085,67
501-0329	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	878379,49
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	149348,38
501-0331	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	183851,16
501-0332	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	204970,24
501-0333	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	226977,83
501-0334	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	266998,89
501-0335	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	312704,70
501-0336	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	369512,63
501-0337	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	426791,85
501-0338	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	515350,70
501-0339	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	618071,47
501-0340	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	769658,79
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	173661,84
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	205926,68
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	235382,16
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	274624,53
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	309894,46
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	396100,57
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	445539,87
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	531925,23
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	643437,17
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	731841,72
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	856821,46
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	180532,04
501-0353	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	211639,49
501-0354	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	243601,91
501-0355	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	283463,20
501-0356	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	322130,69
501-0357	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	408995,93
501-0358	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	482566,59
501-0359	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	573472,15
501-0360	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	692830,51
501-0361	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	797228,12
501-0362	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	936927,22
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	210430,94
501-0364	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	238371,92
501-0365	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	268494,07
501-0366	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	306439,78
501-0367	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	345553,19
501-0368	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	436114,63
501-0369	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	499244,02
501-0370	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	582966,72
501-0371	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	714555,04
501-0372	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	798778,97
501-0373	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	920604,92
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
501-0407	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	197572,73
501-0408	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	219003,44
501-0409	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	256653,37
501-0410	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	294944,83

501-0411	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	356182,47
501-0412	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	423049,28
501-0413	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	518135,88
501-0414	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	603267,53
501-0415	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	704021,85
501-0416	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	829839,72
501-0417	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1003202,49
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
501-0418	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	193042,40
501-0419	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	211231,19
501-0420	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	248295,29
501-0421	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	285548,95
501-0422	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	331448,80
501-0423	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	408754,65
501-0424	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	486582,08
501-0425	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	568346,50
501-0426	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	662958,64
501-0427	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	738738,32
501-0428	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	661885,50
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 мм2	1000 м	276858,01
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	302247,29
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	335533,05
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	380712,47
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	446358,87
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	513139,53
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	594940,50
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	686409,90
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	786613,33
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	923947,23
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент			
501-0439	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	279275,61
501-0440	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	308535,82
501-0441	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	324015,93
501-0442	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	365501,88
501-0443	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	429707,05
501-0444	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	511775,88
501-0445	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	587811,43
501-0446	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	680641,12
501-0447	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	786720,31
501-0448	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	925771,85
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
501-0449	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	283917,82
501-0450	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	308462,61
501-0451	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	342762,51
501-0452	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	385682,48
501-0453	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	453243,77
501-0454	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	533835,93
501-0455	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	609105,00
501-0456	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	699015,22
501-0457	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	800640,92
501-0458	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	947638,10
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			
501-0499	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	285321,25
501-0490	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	304280,93
501-0491	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	334715,73
501-0492	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	376029,47
501-0493	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	427863,28
501-0494	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	524447,95
501-0495	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	589649,72
501-0496	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	675685,13
501-0497	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	787417,42
501-0498	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	933758,92
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 мм2	1000 м	283312,70
501-0500	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	300109,19
501-0501	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	322927,92
501-0502	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	355318,17
501-0503	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	403438,20
501-0504	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	465821,81
501-0505	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	522496,99
501-0506	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	593373,63
501-0507	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	683622,51
501-0508	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	810683,81
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 мм2	1000 м	320010,48
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	344762,12
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	376064,21
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	418906,74
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	482871,92

501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	564635,20
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	631880,37
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	720425,35
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	823272,03
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	969030,19
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	320706,63
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	344981,73
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	377176,62
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	418601,72
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	487867,71
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	580564,40
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	647802,06
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	740295,48
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	853650,65
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	982764,31
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	331817,22
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	357347,72
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	389207,83
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	432086,38
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	500734,27
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	586043,70
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	656426,61
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	736735,55
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	846686,55
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1074809,55
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	334810,02
501-8566	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	406172,32
501-8567	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	397933,33
501-8568	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	443223,78
501-8569	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	525572,54
501-8570	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	473410,56
501-8571	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	555763,89
501-8572	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	595539,97
501-8573	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	638073,81
501-8574	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	628439,95
501-8575	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	813724,67
501-8576	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	890555,64
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	726296,79
501-1632	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	821401,59
501-1633	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	932110,44
501-1634	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1059558,86
501-1635	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1216065,38
501-1636	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1325724,36
501-1637	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1515636,93
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	116888,28
501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	137706,68
501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	149401,49
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	165151,36
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	204806,97
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	248222,05
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	301089,16
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	368729,03
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	438309,05
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	523522,80
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	644923,61
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	168006,59
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	183373,68
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	200166,88
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	221975,77
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	261753,11
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	304104,80
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	366579,78
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	432353,50
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	509019,23
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	591189,35
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	724476,44
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	221342,50
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	238580,24
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	256785,10
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	297920,07

501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	347110,03
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	415218,13
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	482646,15
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	558521,15
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	676100,88
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	804442,02
Группа: Прочие силовые кабели			
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	м	61,10
501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с	1000 м	50284,45
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2	м	47,26
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2	м	7,21
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	108,34
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм2	м	34,69
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм2	1000 м	14429,08
501-2443	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением	м	39471,71
501-2444	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением	м	45111,59
501-2445	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-	м	12437,52
501-2446	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y	м	14989,72
501-2447	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y	м	15360,28
501-2448	Кабель заземления 2YC(F)2Y1x240 RM/240	м	6573,80
Подраздел: Кабели силовые гибкие			
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах			
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки			
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	180792,28
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	236087,85
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	282589,79
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м	409894,74
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	538121,68
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	689881,19
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм2	1000 м	904906,27
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм2	1000 м	1206486,36
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм2	1000 м	1547851,61
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм2	1000 м	245526,39
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм2	1000 м	312553,15
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм2	1000 м	434234,60
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	485288,61
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	573051,47
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	779831,26
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	960942,44
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	1293242,06
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	1681522,95
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В			
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	160885,00
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	200022,85
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм2	1000 м	237931,73
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм2	1000 м	288361,05
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией			
501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66	1000 м	85070,98
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки			
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	14529,85
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	19499,81
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	26513,71
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	35569,11
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	52396,57
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	80308,91
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	110713,28
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	153628,19
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	222050,61
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	289627,31
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	363614,76
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	10862,15
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	12553,62
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16648,86
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24662,84
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	36681,70
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	51906,99
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	115879,75
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	165518,28
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	238862,31
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	326611,73
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	448114,85
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	618910,03
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	788432,81
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	996081,41
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	14601,24
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	20597,01
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23861,23
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	33832,47
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	50927,84
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	72384,24

501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	126249,55
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	213138,71
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	290241,20
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	390925,00
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	552216,98
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	764383,82
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1056265,39
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1328570,30
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	35457,87
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	38338,74
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28935,63
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43359,31
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	65974,53
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	94554,00
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	163822,16
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	244843,38
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	401317,62
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	574238,07
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	804632,66
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1101497,80
501-2426	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	66104,81
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	377015,56
	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки		
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	18229,45
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	25320,27
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	33161,04
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	50770,02
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	73604,95
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	106570,56
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	149604,21
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	201082,98
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	286470,58
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	381286,46
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	471242,26
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	27047,69
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	29026,91
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	35595,45
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	48404,61
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	64177,61
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	85186,21
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	133752,78
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	177711,48
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	252255,43
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	342857,81
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	484653,88
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	663654,38
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	846085,63
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1100226,14
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	30250,18
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	33193,93
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40535,11
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53698,95
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	85104,77
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	111824,95
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	157838,67
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	239974,29
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	346674,15
501-1933	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х10	1000 м	555914,33
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	481234,87
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	658850,39
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	907867,42
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1306935,91
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1473598,34
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	41759,19
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	42388,62
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	50080,69
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73533,39
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	102522,14
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	147683,74
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	203026,75
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	297184,42
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	492603,39
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	617181,98
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	934684,96
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1282425,13
501-1934	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	136615,69
501-1935	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	158808,95
501-1936	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	198734,76
501-1937	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	380088,26
501-1938	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	641170,22
501-1939	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	720038,66

501-1940	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	864931,03
501-1941	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1618124,63
501-1942	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2065360,31
501-1943	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2580998,62
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки			
501-0702	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	58438,53
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	77119,37
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	102422,96
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	146568,63
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	204007,18
501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	306902,65
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	412376,50
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	602835,79
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	770809,94
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73220,51
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	96573,16
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	127863,18
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	186644,46
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	267120,26
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	377277,05
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	529687,32
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	740869,34
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1006952,68
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	94034,70
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	126569,61
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	155488,96
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	227746,94
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	339239,58
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	477755,79
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	646919,11
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	905675,57
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1193495,47
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки			
501-0729	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	70888,69
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	102923,08
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	140864,45
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	206380,91
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм2	1000 м	310574,70
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	489977,00
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	562128,40
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм2	1000 м	780789,65
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	1056547,96
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	1418229,51
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1694702,89
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	113959,09
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	128017,55
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	150374,29
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	173157,96
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	201006,96
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	269167,52
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	331000,71
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 м	507346,89
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 м	595074,93
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	837040,06
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	85032,05
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	94374,42
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	133598,56
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	201160,71
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм2	1000 м	255906,97
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	381194,33
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	453112,30
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм2	1000 м	639854,29
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	812775,83
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	1111089,84
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1343361,61
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	90633,73
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	98527,47
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	114689,43
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	136591,06
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	166515,96
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	255667,09
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	309941,02
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 м	450102,59
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 м	568148,66
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	682956,28
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки			
501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1270685,23
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1554956,75
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1842222,90
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм2	1000 м	1441436,04

501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1864230,26
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм2	1000 м	2270168,99
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных			
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм2	1000 м	468164,09
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм2	1000 м	561176,94
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм2	1000 м	734660,72
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм2	1000 м	903079,01
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм2	1000 м	1087193,02
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм2	1000 м	1459105,36
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм2	1000 м	1694693,57
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм2	1000 м	1951951,99
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм2	1000 м	2267705,20
Подраздел: Кабели контроля			
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами			
501-0818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не	1000 м	65952,18
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	18775,52
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	22537,17
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	29609,31
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	42747,25
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	58293,64
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	84392,82
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	122248,94
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	158780,34
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	252633,66
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	303111,53
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	16827,46
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	21012,00
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	28135,07
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	42201,55
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	56002,23
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	72829,69
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	100696,86
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	144991,20
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	313696,06
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	410853,05
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	22130,35
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28126,17
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38000,61
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55194,26
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	73444,96
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	96546,00
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	137015,48
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	183392,35
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	418526,99
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	527948,65
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30337,65
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	50680,69
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	58228,45
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	84404,15
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	116278,31
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	154117,77
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	296024,41
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	401557,18
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	67478,99
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	120191,79
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	171947,50
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	98795,22
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	177990,07
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	308880,70
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки			
501-1640	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000 м	19294,62
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000 м	25300,23
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000 м	35533,66
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 м	50523,28
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000 м	71220,96
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000 м	83551,28
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000 м	134088,86
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000 м	179601,09
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	24576,45
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	35620,20
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	49763,81
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	63033,82
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	84249,76
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	110004,76
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	173387,81
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	256563,01
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44421,19
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	55176,48
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	74209,43

501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	107515,79
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	145254,08
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	188709,98
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	273789,04
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	398738,63
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	72161,60
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	122200,87
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	175334,56
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	108668,37
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	219177,67
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	308563,79
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким			
501-1670	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	31322,28
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	41732,48
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким			
501-1740	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	31851,54
501-1741	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	44096,28
501-1742	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	64310,34
501-1952	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	103477,88
501-1953	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	142897,10
501-1954	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	35888,14
501-1955	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60957,04
501-1956	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	85193,77
501-1743	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	54557,81
501-1957	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	68350,15
501-1958	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	113434,97
501-1959	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	170226,88
501-1960	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	242088,84
501-1961	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	77901,33
501-1962	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	96745,57
501-1963	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	158399,83
501-1964	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	241908,91
501-1965	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	332344,15
501-1966	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	95528,92
501-1967	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	139239,64
501-1968	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	210055,23
501-1969	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	138212,55
501-1970	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	188423,17
501-1971	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	274770,41
501-1972	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	175457,65
501-1973	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	260860,26
501-1974	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	398933,58
501-1975	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	262885,52
501-1976	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	349249,89
501-1977	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	519159,75
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
501-1744	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	99536,60
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	120167,27
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	184219,50
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	224114,25
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	408707,52
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
501-2009	КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	90655,38
501-2010	КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	109587,93
501-2011	КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	120319,35
501-2012	КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	146100,47
501-2013	КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	213558,47
501-2014	КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	98043,62
501-2015	КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	124238,14
501-2016	КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	138323,93
501-2017	КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	142733,24
501-2018	КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	183713,99
501-2019	КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	250155,61
501-2020	КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	183723,62
501-2021	КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	208968,17
501-2022	КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	258100,29
501-2023	КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	343664,62
501-2024	КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	467661,79
501-2025	КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	238121,86
501-2026	КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	265610,14
501-2027	КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	341599,73
501-2028	КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	376377,25
501-2029	КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	427572,12
501-2030	КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	463544,87
501-2031	КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	611772,34
501-2032	КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	518165,87
501-2033	КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	629940,78
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки			
501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29682,00
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	40657,83
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки			

501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33037,14
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39844,41
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56091,48
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	71831,97
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	109417,83
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	141027,26
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	203319,13
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	274295,22
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	431921,07
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	451409,07
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47170,70
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	65509,83
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	82698,50
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	123966,78
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	168227,48
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	211308,13
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	319085,48
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	396892,87
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	73469,69
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	124079,71
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	177835,52
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	97305,13
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	184027,29
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	302488,31
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки		
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	122487,62
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	152571,45
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и		
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	58179,76
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	70150,66
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	85071,46
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	114042,82
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	147980,40
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	185360,75
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	247864,73
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	332033,47
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	65822,29
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	77557,02
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	99045,54
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	134715,95
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	164812,50
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	105638,77
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	297122,78
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	385900,19
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	34223,24
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	96365,47
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	80582,24
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	162224,97
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	210668,17
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	271120,77
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	379883,09
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	508046,53
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	118267,58
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	127179,35
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	165737,00
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	246271,23
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	322977,80
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	403642,04
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	562891,84
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	750551,62
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	168785,86
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	198621,66
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	167014,99
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	354105,05
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	234802,77
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	309534,27
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	348615,81
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	489603,72
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	358234,87
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м	518321,48
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м	585162,41
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие		
501-1978	КВВГЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	49005,39
501-1979	КВВГЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	50743,96
501-1980	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	58806,47
501-1981	КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	77115,51
501-1982	КВВГЭнг(А)-LS 4x4	1000 м	111650,12
501-1983	КВВГЭнг(А)-LS 4x6	1000 м	145587,90
501-1984	КВВГЭнг(А)-LS 5x1	1000 м	60290,96
501-1985	КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	1000 м	68903,79
501-1986	КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	90081,26

501-1987	КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	70079,06
501-1988	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	86950,10
501-1989	КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	120394,86
501-1990	КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000 м	169137,52
501-1991	КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 м	235246,41
501-1992	КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	93867,62
501-1993	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	118276,79
501-1994	КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	159603,50
501-1995	КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 м	252341,27
501-1996	КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 м	338880,52
501-1997	КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	115341,33
501-1998	КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	149812,15
501-1999	КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	208866,22
501-2000	КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	146074,44
501-2001	КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	195576,11
501-2002	КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5	1000 м	279025,28
501-2003	КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000 м	200920,48
501-2004	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	254606,38
501-2005	КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5	1000 м	417912,99
501-2006	КВВГЭнг(А)-LS 37х1	1000 м	266041,15
501-2007	КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	340261,21
501-2008	КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5	1000 м	547343,44
	Кабели контрольные огнестойкие 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	122401,38
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	255255,71
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	404407,46
	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не		
501-2034	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1	1000 м	106252,99
501-2035	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	111557,81
501-2036	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	143638,85
501-2037	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	185013,72
501-2038	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	239676,34
501-2039	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	117934,85
501-2040	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	143832,24
501-2041	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	169419,96
501-2042	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	170599,90
501-2043	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	210425,18
501-2044	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	273551,76
501-2045	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	200041,99
501-2046	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	242099,86
501-2047	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	301359,82
501-2048	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	376699,46
501-2049	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	418341,17
501-2050	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	236595,53
501-2051	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	301826,16
501-2052	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	380313,94
501-2053	КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	388903,97
501-2054	КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	464729,54
501-2055	КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	530611,34
501-2056	КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	689793,77
501-2057	КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	627466,46
501-2058	КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	750176,14
501-2059	КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5	1000 м	874760,98
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки		
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	51386,08
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	55900,74
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	61932,82
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	81948,38
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	105918,23
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	130967,86
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	162938,88
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	202927,86
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	248321,40
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	284459,86
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	50909,78
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	58818,75
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	62804,07
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	83136,10
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	110883,49
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	136208,30
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	184144,52
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	251813,93
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	312721,85
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил -61	1000 м	330799,77
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54676,17
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	65745,17
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	79380,95
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	108651,57
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	141511,43
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	180120,10
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	245125,50

501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	336045,77
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	357919,47
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	404481,39
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	76351,30
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	87139,70
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	118651,77
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	164492,07
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	213572,05
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	266346,19
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	381564,60
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	508540,25
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	105442,23
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	166070,58
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	243006,82
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	151002,27
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	242465,88
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	327909,62
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки			
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	35355,51
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	39169,32
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	48996,25
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	66752,98
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	85265,08
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	103549,39
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	143536,56
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	193007,14
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	239053,12
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	270034,57
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	40877,86
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	49312,02
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	60178,44
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	84060,06
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	101412,26
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	131520,62
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	179825,95
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	238996,68
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	354276,70
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	408729,53
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	50985,37
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	61168,76
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	76546,73
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	103396,67
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	141224,41
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	175762,00
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	244147,78
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	318209,60
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	373398,07
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	431292,05
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70082,05
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	83543,25
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	109986,73
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	156473,55
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	199155,13
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	269385,77
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	383691,03
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	519213,81
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	99554,73
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	165824,13
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	230399,51
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	139518,31
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	230702,03
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	334718,11
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	48063,93
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	53669,20
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	62483,61
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	79150,39
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	89928,83
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	107325,77
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	142329,19
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	167823,80
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	221705,67
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	240742,04
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	58748,62
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	64091,98
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	73520,18
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	86348,30
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	106031,05
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	128336,34
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	168414,74
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	199306,73

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

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

501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	146276,62
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	185097,18
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	238364,58
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	252725,38
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	53735,49
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	60143,79
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	73310,82
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	97409,34
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	113204,72
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	133161,96
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	176406,92
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	228036,59
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	297007,21
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	339313,09
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	67763,68
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	75434,93
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	82520,76
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	125704,91
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	147326,98
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	177303,85
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	234717,33
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	315263,29
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки		
501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	48937,05
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	54689,77
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	63511,50
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	83632,84
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	91987,80
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	113333,86
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	141275,89
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	166685,17
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	210019,25
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	236328,85
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	51373,84
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	60100,04
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	66934,15
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	85896,62
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	97822,38
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	116130,87
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	150432,12
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	188766,41
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	241797,53
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	249126,82
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	62280,22
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	64154,94
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	77768,62
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	101729,55
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	115251,63
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	141547,86
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	178449,71
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	221062,47
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	299923,02
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	334599,52
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	73196,92
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	80855,72
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	94059,17
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	127740,38
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	147811,82
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	186596,65
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	237606,88
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	305334,81
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
501-1102	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	48603,33
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	52654,28
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	60645,34
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	79289,19
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	91514,78
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	125080,60
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	140002,97
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	170339,46
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	208072,31
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	237658,97
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	52209,93
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	57558,52
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	66042,69
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	86069,44
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	98635,91
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	127184,12
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	181705,86
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	193746,86
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	236907,93

501-1121	КПСВБН с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	258683,10
501-1122	КПСВБН с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	60821,45
501-1123	КПСВБН с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	66116,03
501-1124	КПСВБН с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	78885,85
501-1125	КПСВБН с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	104316,93
501-1126	КПСВБН с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	120355,63
501-1127	КПСВБН с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	140261,67
501-1128	КПСВБН с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	178699,05
501-1129	КПСВБН с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	218989,65
501-1130	КПСВБН с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	291532,85
501-1131	КПСВБН с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	332593,68
501-1132	КПСВБН с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	69270,38
501-1133	КПСВБН с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	77350,73
501-1134	КПСВБН с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	96481,06
501-1135	КПСВБН с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	126444,45
501-1136	КПСВБН с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	152902,86
501-1137	КПСВБН с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	182010,52
501-1138	КПСВБН с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	238068,54
501-1139	КПСВБН с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	307240,50
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие		
501-2060	КПопЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	253492,75
501-2061	КПопЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	280953,65
501-2062	КПопЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	349289,47
501-2063	КПопЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	288365,34
501-2064	КПопЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	320586,74
501-2065	КПопЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	342445,30
501-2066	КПопЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	345189,08
501-2067	КПопЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	440403,91
501-2068	КПопЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	533734,98
501-2069	КПопЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	634415,54
501-2070	КПопЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	850414,51
501-2071	КПопЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	674099,94
501-2072	КПопЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	886801,79
501-2073	КПопЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	1137379,59
501-1833	КПопЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	331079,66
501-1834	КПопЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	494763,61
501-1835	КПопЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	406298,74
501-1836	КПопЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	473348,28
501-1837	КПопЭнг(А)-HF 7x2,5	1000 м	622254,39
501-2074	КПопЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	379547,45
501-2075	КПопЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	425201,80
501-2076	КПопЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	554777,17
501-2077	КПопЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1108627,75
	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
501-2078	КПопЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м	406732,04
501-2079	КПопЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	422096,77
501-2080	КПопЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	596635,64
501-2081	КПопЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	607474,33
501-2082	КПопЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	486922,74
501-2083	КПопЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	497752,04
501-2084	КПопЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	681881,49
501-2085	КПопЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	611853,24
501-2086	КПопЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	629715,75
501-2087	КПопЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	897187,33
501-2088	КПопЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	973390,30
501-2089	КПопЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	1265407,29
501-2090	КПопЭнг(А)-FRHF 10x1	1000 м	817453,15
501-2091	КПопЭнг(А)-FRHF 14x1	1000 м	1062487,67
501-2092	КПопЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	1607212,45
501-2093	КПопЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	1958065,09
501-2094	КПопЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	500419,36
501-2095	КПопЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	757100,57
501-2096	КПопЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	1163309,57
501-2097	КПопЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1189558,95
501-2098	КПопЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	1506587,33
501-2099	КПопЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	1210769,93
501-2100	КПопЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	1254099,02
501-2101	КПопЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	1295590,07
501-2102	КПопЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	1775610,43
501-2103	КПопЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	2328582,60
	Группа. Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами		
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки		
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	14459,48
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	15253,30
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	22041,91
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	30418,17
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	38971,30
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	54047,74
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	37896,19
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	42824,24
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	46476,55

501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	62811,37
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	70373,94
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	85534,58
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	111523,41
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	144130,43
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	32291,37
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	18691,83
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	23718,00
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	60219,39
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	70270,70
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	84907,04
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	111710,87
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	136503,19
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	12085,69
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	12941,51
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	16800,12
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	23428,63
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	29422,26
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	38305,42
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	53791,83
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	59512,72
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15198,28
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	20476,13
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	30432,62
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17965,36
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	26408,76
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	39874,64
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	27339,69
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	39830,45
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	56548,00
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	33295,71
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	34392,62
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	41566,67
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	54715,20
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	59563,98
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	69158,05
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	82722,91
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	99712,92
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	38854,06
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	45867,41
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	61006,65
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	41359,42
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	53204,91
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	72612,14
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	46288,94
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	63674,44
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	80919,93
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	23598,28
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	24423,29
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	28833,72
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	42508,66
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	46762,62
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	55287,55
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	68408,25
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	84934,03
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	27180,57
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	36118,73
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	45025,47
501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	32346,25
501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	39915,53
501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	53858,50
501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	44369,19
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	59290,54
501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	78174,77
	Группа. Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации		
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	9622,68
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/1 4Sx0,5	1000 м	25959,51
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	21767,00
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	34914,60
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	46214,72
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	68114,53
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	66830,40
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	88819,10
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	132799,72
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
501-1726	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	70846,65
501-1727	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	123760,48
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
501-1728	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	202138,99

501-1729	КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	222195,25
501-1730	КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	322732,79
501-1731	КСБКнг(A)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	281833,16
501-1732	КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	320725,01
501-1733	КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	495431,79
501-1734	КСБКнг(A)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	492467,14
501-1735	КСБКнг(A)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	913775,10
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ			
501-1736	КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,0	1000 м	37787,94
501-1737	КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,5	1000 м	53110,71
501-1738	КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x2,5	1000 м	79202,22
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
501-1853	КСГВ 2x0,40	1000 м	2242,67
501-1819	КСГВ 2x0,50	1000 м	3249,41
501-1854	КСГВ 2x0,80	1000 м	7978,95
501-1855	КСГВ 4x0,50	1000 м	6236,43
501-1856	КСГВ 4x0,80	1000 м	15878,65
501-1857	КСВВ 2x0,40	1000 м	2348,70
501-1858	КСВВ 2x0,50	1000 м	3277,26
501-1859	КСВВ 2x0,80	1000 м	8732,93
501-1820	КСВВ 4x0,50	1000 м	6369,24
501-1860	КСВВ 4x0,80	1000 м	17607,24
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
501-1908	КСВЭВ 2x0,50	1000 м	5639,54
501-1909	КСВЭВ 2x0,80	1000 м	9007,48
501-1910	КСВЭВ 4x0,50	1000 м	8420,39
501-1911	КСВЭВ 4x0,80	1000 м	18787,48
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
501-1912	КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	3490,30
501-1913	КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	5331,40
501-1914	КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	4776,74
501-1915	КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	8064,67
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
501-1873	КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	7873,80
501-1821	КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	11763,86
501-1868	КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	14110,43
501-1869	КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	21384,66
501-1870	КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	27250,52
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
501-1866	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	3333,34
501-1867	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	5946,60
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из			
501-1916	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	11043,88
501-1917	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	20361,16
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
501-1755	КСГВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	9575,17
501-1861	КСГЭВ 2x0,50	1000 м	4719,30
501-1862	КСГЭВ 4x0,50	1000 м	7428,79
501-1863	КСГЭВ 1x2x0,50	1000 м	5091,21
501-1864	КСГЭВ 2x2x0,50	1000 м	9148,62
501-1865	КСГЭВ 4x2x0,50	1000 м	17095,36
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
501-1822	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	8897,87
501-1871	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	12457,87
501-1872	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	14893,33
501-1842	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	16610,14
501-1873	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	22756,61
501-1874	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	30524,57
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
501-1875	КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	11943,79
501-1876	КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	15768,33
501-1823	КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	18968,48
501-1877	КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	20295,45
501-1878	КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	27289,08
501-1879	КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	34492,63
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	10903,85
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	14041,88
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	16596,22
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	18119,18
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	24457,36
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	32007,91
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из			
501-1886	КПСЭнг- FRLS 1x2x0,75	1000 м	23142,17
501-1824	КПСЭнг- FRLS 1x2x1	1000 м	28697,45
501-1887	КПСЭнг- FRLS 2x2x0,5	1000 м	33605,84
501-1888	КПСЭнг- FRLS 2x2x0,75	1000 м	42751,11
501-1889	КПСЭнг- FRLS 2x2x1,0	1000 м	52694,27
501-1890	КПСЭСнг- FRLS 1x2x0,5	1000 м	13240,77
501-1891	КПСЭСнг- FRLS 1x2x0,75	1000 м	16722,59
501-1892	КПСЭСнг- FRLS 1x2x1,0	1000 м	20721,71

501-1893	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	24821,50
501-1894	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	31731,59
501-1895	КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	39666,63
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из			
501-1896	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	15424,54
501-1897	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	18475,82
501-1898	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	22502,78
501-1899	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	26647,55
501-1900	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	34129,56
501-1901	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	42068,88
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из			
501-1902	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	14214,31
501-1903	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	17436,95
501-1904	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	20610,32
501-1905	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	24584,81
501-1906	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	31817,27
501-1907	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	39447,07
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки			
501-1918	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	17178,84
501-1919	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	22185,77
501-1920	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	28013,08
501-1921	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	30354,28
501-1922	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	42182,41
501-1923	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	53038,06
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	18706,09
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	23777,27
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	29642,07
501-1927	КПКЛнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	23254,62
501-1928	КПКЛнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	33725,79
Группа: Прочие кабели контроля			
501-1213	Кабель контрольный	м	20,99
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, незранированный в броне, марка	1000 м	51653,26
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки			
501-1838	КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	97889,69
501-1839	КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	348756,20
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
501-2375	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	935588,31
501-2376	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	1021416,13
Подраздел: Кабели связи низкочастотные			
Группа: Кабели для городских телефонных сетей			
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м	12860,57
Кабели связи для городских телефонных сетей марки			
501-1214	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	185684,26
501-1215	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	282520,30
501-1216	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	364093,91
501-1217	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	552577,52
501-1218	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	941038,38
501-1219	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1305999,39
501-1220	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1602995,62
501-1221	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2406334,77
501-1222	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2942704,33
501-1223	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3877487,53
501-1224	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	4260644,78
501-1225	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	4862014,76
501-1226	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	5664413,42
501-1227	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	6178312,39
501-1228	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	6545443,96
501-1229	ТТ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	6889940,32
501-1230	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	212453,10
501-1231	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	331231,36
501-1232	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	440138,46
501-1233	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	681230,93
501-1234	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1183080,45
501-1235	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1628475,32
501-1236	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2113754,06
501-1237	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2722485,20
501-1238	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3583857,53
501-1239	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	4618565,95
501-1240	ТТ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	5637261,19
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке			
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки			
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	153842,77
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	166089,24
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	246111,21
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	394797,47
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	435180,63
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	580393,23
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	879277,06
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1149203,95
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1532029,20
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки			

501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	210259,34
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	232870,23
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	339873,48
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	564535,77
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	656663,87
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	876641,90
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1276303,63
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1598051,34
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2229254,58
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке			
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки			
501-1260	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	202148,99
501-1261	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	221141,54
501-1262	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	320460,78
501-1263	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	488522,50
501-1264	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	565597,38
501-1265	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	714671,05
501-1266	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1011857,50
501-1267	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1320894,08
501-1268	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1780304,29
501-1269	ТЭГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2091351,89
501-1270	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	269980,40
501-1271	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	290836,68
501-1272	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	451138,11
501-1273	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	703214,77
501-1274	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	832251,89
501-1275	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1052755,06
501-1276	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1401055,26
501-1277	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1875456,74
501-1278	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2705471,31
501-1279	ТЭГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3366595,13
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке			
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2	1000 м	6861,55
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным			
501-1603	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	105560,41
501-1604	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	139655,54
501-1605	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	204928,57
501-1606	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	309977,76
501-1607	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	341557,38
501-1608	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	439092,18
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным			
501-1609	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	195796,87
501-1610	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	251794,91
501-1611	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	412045,60
501-1612	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	641645,16
501-1613	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	748077,73
501-1614	ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	995396,39
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением			
501-1785	5х2х0,4 мм2	1000 м	16779,14
501-1786	5х2х0,5 мм2	1000 м	21293,62
501-1787	10х2х0,4 мм2	1000 м	26705,39
501-1788	10х2х0,5 мм2	1000 м	37487,14
501-1789	20х2х0,4 мм2	1000 м	46206,15
501-1719	20х2х0,5 мм2	1000 м	63162,23
501-1790	30х2х0,4 мм2	1000 м	64050,08
501-1791	30х2х0,5 мм2	1000 м	89576,30
501-1792	41х2х0,4 мм2	1000 м	85763,54
501-1793	41х2х0,5 мм2	1000 м	119878,10
501-1794	51х2х0,4 мм2	1000 м	108496,58
501-1795	103х2х0,4 мм2	1000 м	198554,83
501-1796	103х2х0,5 мм2	1000 м	287421,06
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке			
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки			
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	110660,58
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	150235,59
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	182737,41
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	262669,42
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	395766,51
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	529442,63
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	676041,15
501-1297	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	917004,24
501-1298	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1209160,81
501-1299	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1454396,51
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1698871,58
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	259629,13
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	348707,25
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	562806,55
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	804491,31
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1038092,12
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1524676,33
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	122837,73

501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	159706,48
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	240643,26
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	294117,59
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	455433,48
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	602914,62
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	772291,89
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1064852,36
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1231638,18
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1484910,66
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1727038,26
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	193022,23
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	345885,14
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	527784,02
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	736801,91
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	975814,22
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1390920,27
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки			
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	16434,77
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	26491,53
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	35196,28
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	54638,21
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	104218,82
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	142311,76
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	191545,98
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	266174,05
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	364663,45
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	444712,00
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	513718,92
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	630671,75
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	689226,11
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	748469,04
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	850798,04
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1023147,47
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	1218003,10
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	1494514,67
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	1540022,23
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	1817277,28
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	2010927,06
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	17369,48
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	30065,48
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	41616,00
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	65598,26
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	127228,44
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	161703,13
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	194501,74
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	393592,39
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	522692,70
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	639781,69
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	764942,82
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	914630,22
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1008656,74
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	1168678,64
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	1287716,22
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1576484,58
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	14724,78
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	24423,39
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	43115,22
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	61277,48
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	96016,44
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	188330,09
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	324161,48
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	419537,38
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	616121,08
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	831429,74
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	980958,39
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1178447,48
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	1356873,60
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	1632899,50
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	1789516,83
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	41195,59
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	76443,39
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	104169,23
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	177934,52
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	344233,53
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	515441,33
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	660993,92
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1004872,63
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1330080,93
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	1674626,08
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	39005,18

501-1377	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	57858,29
501-1378	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	69169,76
501-1379	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	106521,01
501-1380	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	172030,95
501-1381	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	253196,38
501-1382	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	354894,98
501-1383	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	520349,38
501-1384	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	598063,95
501-1385	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	729683,95
501-1386	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	970084,43
501-1387	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	45442,14
501-1388	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	57816,54
501-1389	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	71752,94
501-1390	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	101426,02
501-1391	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	178463,98
501-1392	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	268189,20
501-1393	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	371309,29
501-1394	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	515813,84
501-1395	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	611987,87
501-1396	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	712409,61
501-1397	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	982237,56
501-1398	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	45497,33
501-1399	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	62772,58
501-1400	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	84949,27
501-1401	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	134401,63
501-1402	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	261243,68
501-1403	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	374939,98
501-1404	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	475189,69
501-1405	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	695863,89
501-1406	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	884224,62
501-1407	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1155643,49
501-1408	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1345964,62
501-1409	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	63654,00
501-1410	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	109103,44
501-1411	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	126234,93
501-1412	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	224026,94
501-1413	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	412455,40
501-1414	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	567717,84
501-1415	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	768388,05
501-1416	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1130963,75
501-1417	ТППЭнБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1731866,83
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	44089,78
501-1419	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	57972,09
501-1420	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	67087,38
501-1421	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	98803,80
501-1422	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	174935,70
501-1423	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	310636,18
501-1424	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	333155,87
501-1425	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	483295,20
501-1426	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	612550,81
501-1427	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	768540,17
501-1428	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	977179,69
501-1429	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	53337,17
501-1430	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	67841,96
501-1431	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	89753,82
501-1432	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	131277,98
501-1433	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	258621,19
501-1434	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	408410,56
501-1435	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	493953,47
501-1436	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	679860,27
501-1437	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	958997,92
501-1438	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1179066,38
501-1439	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1328916,15
501-1440	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	87111,75
501-1441	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	119480,87
501-1442	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	159423,81
501-1443	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	232114,56
501-1444	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	414837,12
501-1445	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	563923,66
501-1446	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	730710,00
501-1447	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1115844,46
501-1448	ТППЭнБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1805975,19
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
501-2369	ТПВнГ-LS 5х2х0,5	1000 м	37782,53
501-2370	ТПВнГ-LS 10х2х0,5	1000 м	57330,63
501-2371	ТПВнГ-LS 20х2х0,5	1000 м	95719,72
501-2372	ТПВнГ-LS 30х2х0,5	1000 м	116433,35
501-2373	ТПВнГ-LS 50х2х0,5	1000 м	175277,66
501-2374	ТПВнГ-LS 100х2х0,5	1000 м	391041,93
Группа: Кабели с пластмассовой лентой			

	Кабели связи с пластмассовой лентой марки		
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	258160,11
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	287965,68
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	381305,23
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	586851,50
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	644901,28
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	771624,57
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1054860,30
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1365202,14
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1878728,06
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2116000,55
	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки		
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	303238,03
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	351917,15
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	673944,09
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	789102,86
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	901156,89
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	1091418,83
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	1528724,94
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	2028420,87
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	2771546,03
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	3209488,36
	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки		
501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	135167,34
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	168656,48
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	185239,94
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	263986,31
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	316819,89
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	415285,14
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	460018,53
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	634583,19
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	838655,41
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	998268,52
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	188235,09
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	228895,46
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	257119,49
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	383508,62
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	410449,18
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	583039,46
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	578056,13
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	918320,61
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1136250,75
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1348417,85
	Подраздел: Кабели коаксиальные и магистральные		
	Группа: Кабели коаксиальные и магистральные		
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	21726,71
	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке		
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	969114,71
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	726923,98
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	790926,47
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	551977,85
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	887976,85
	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке		
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	499088,61
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	444148,77
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	486677,29
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	324747,97
	Группа: Кабели коаксиальные и магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения		
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке	1000 м	94059,50
	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения		
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	476737,56
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	418908,89
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	489259,86
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	275547,57
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	286962,71
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	362666,18
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки	1000 м	436167,07
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена,	1000 м	409904,34
	Кабели коаксиальные радиочастотные		
501-1825	РК 50-3-21	1000 м	441665,41
501-1826	РК 75-3,7-311	1000 м	37161,56
501-1752	РК-75-4-11	1000 м	16759,01
501-1758	РК 75-9-12	1000 м	56794,39
501-1753	РК-75-9-13	1000 м	59737,17
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м	24886,83
	Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризональной связи, кабели радиосвязи и сельской телефонной		
	Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией		
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	46033,09
	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки		
501-1506	КСГП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	40939,42
501-1507	КСГПБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	71734,45

501-1508	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	125132,94
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	43297,15
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	75436,09
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	133761,20
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией			
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в			
501-1512	, марки ЗКП	1000 м	101137,87
501-1513	, марки ЗКПБ	1000 м	147312,32
501-1514	, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	106333,34
501-1515	, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	194636,17
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией			
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки			
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	149084,90
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	225885,59
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	353717,18
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	524985,64
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником			
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке			
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	44636,27
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАП-10	1000 м	55185,46
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	87577,26
Группа: Кабели связи оптические			
501-8973	Кабель волоконно-оптический самонесущий биелектрический ДСт-49-6z- 6/32	1000 м	205476,71
501-8971	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	227181,59
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	3588,16
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	124627,68
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	164985,97
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	9957,60
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	5473,73
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	6994,65
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	8898,79
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	10507,22
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи ВКПГ-5е 4x2x0,5	1000 м	11425,33
Кабель связи оптический			
501-9001	ДПС-004Е04-04	1000 м	39510,02
501-9002	ДПС-008Е04-04	1000 м	42060,86
501-9003	ДПС-012Е04-04	1000 м	47102,72
501-9004	ДПС-016Е04-04	1000 м	51947,80
501-9005	ДПС-020Е06-04	1000 м	53608,37
501-9006	ДПС-024Е06-04	1000 м	59663,91
501-8972	ДПО-НГ(А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	94997,70
501-9007	ОПС-004Е04-1	1000 м	29189,61
501-9008	ОПС-008Е08-1	1000 м	32405,55
501-9009	ОПС-012Е12-1	1000 м	33210,64
501-9010	ОПС-016Е08-2	1000 м	39759,14
501-9011	ОПС-020Е10-2	1000 м	40466,88
501-9012	ОПС-024Е12-2	1000 м	44980,07
501-9013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	25992,78
501-9014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	29349,28
501-9015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	30366,76
501-9016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	32706,94
501-9017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	35964,11
501-9018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	39125,07
501-9019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	40678,41
501-9020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	44143,43
501-9021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	45967,04
501-9022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	49410,22
501-9023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	52914,99
501-9024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	56051,13
501-9025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	67767,87
501-9026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	35347,37
501-9027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	43223,27
501-9028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	49791,41
501-9029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	58682,29
501-9030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	62849,25
501-9031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	73445,87
501-9032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	76177,68
501-9033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	90328,03
501-9034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	103321,61
501-9035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	110922,28
501-9036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	120450,18
501-9037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	132577,85
501-9038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	165431,36
501-9039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	39566,90
501-9040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	50433,04
501-9041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	61041,56
501-9042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	67449,22
501-9043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	80365,55
501-9044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	87546,30
501-9045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	99423,67
501-9046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	113528,46

501-9047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	129227,22
501-9048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	146747,71
501-9049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	156086,60
501-9050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	177722,08
501-9051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	222950,98
501-9052	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	28146,23
501-9053	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	30812,05
501-9054	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	35717,45
501-9055	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	38644,84
501-9056	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	39807,72
501-9057	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	42097,50
501-9058	ОМЭКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	44602,01
501-9059	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	33840,75
501-9060	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	50000,08
501-9061	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	64995,11
501-9062	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	77275,56
501-9063	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	84993,06
501-9064	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	88874,52
501-9065	ОМЭКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	105800,03
501-9066	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	37821,97
501-9067	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	58229,25
501-9068	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	76482,99
501-9069	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	82273,97
501-9070	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	111077,09
501-9071	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	117173,17
501-9072	ОМЭКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	133020,25
501-9073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	25862,71
501-9074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	29297,29
501-9075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	34608,82
501-9076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	39949,95
501-9077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	49917,78
501-9078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	54887,99
501-9079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	59405,37
501-9080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	67662,92
501-9081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	84101,04
501-9082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	26304,90
501-9083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	30916,43
501-9084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	35870,22
501-9085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	41270,97
501-9086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	48703,96
501-9087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	54274,62
501-9088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	61928,80
501-9089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	69294,06
501-9090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	83769,10
501-9091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	32985,97
501-9092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	45249,55
501-9093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	59896,54
501-9094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	75261,72
501-9095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	96990,76
501-9096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	121957,56
501-9097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	130066,55
501-9098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	176716,04
501-9099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	236913,10
501-9100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	34879,35
501-9101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	50502,93
501-9102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	63683,96
501-9103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	75337,71
501-9104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	100450,97
501-9105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	128696,87
501-9106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	141000,46
501-9107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	180075,94
501-9108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	231870,03
501-9109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	38059,62
501-9110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	56875,37
501-9111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	77041,28
501-9112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	90816,68
501-9113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	126516,67
501-9114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	160424,47
501-9115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	167563,60
501-9116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	214566,48
501-9117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	292592,73
501-9118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	39149,41
501-9119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	60937,75
501-9120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	77606,80
501-9121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	93544,18
501-9122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	125944,75
501-9123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	159831,61
501-9124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	174388,97
501-9125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	233116,82
501-9126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	291647,84
501-9127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	25351,89

501-8128	ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	27556,82
501-8129	ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	29586,55
501-8130	ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	31619,72
501-8131	ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	37570,25
501-8132	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	40618,96
501-8133	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	33069,42
501-8134	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	37759,97
501-8135	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	44209,63
501-8136	ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	54301,29
501-8137	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	66577,47
501-8138	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	86656,76
501-8139	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	34708,45
501-8140	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	43071,91
501-8141	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	49156,76
501-8142	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	64192,67
501-8143	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	79627,14
501-8144	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	114082,82
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	32301,52
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	35874,94
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	36647,39
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	37972,63
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	45999,97
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	49340,32
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	49808,90
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	59004,68
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	41871,88
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	40952,48
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	45077,93
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	47367,32
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	49586,26
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	55553,39
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	60088,91
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	65529,99
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	53684,44
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	54811,12
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	59223,71
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	62662,80
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	67879,54
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	72793,78
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	74448,70
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	80765,64
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	67490,84
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	68101,33
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	68862,48
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	71487,74
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	75750,34
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	82476,02
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	86633,19
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	91877,48
	Подраздел: Кабели управления		
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки	1000 м	49765,47
	Кабель управления с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
501-2104	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,35	1000 м	137024,80
501-2105	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,35	1000 м	172779,00
501-2106	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35	1000 м	177287,61
501-2107	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,35	1000 м	316073,68
501-2108	КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,35	1000 м	340254,72
501-2109	КУГПЭПнг(А)-HF 24x0,35	1000 м	552678,09
501-2110	КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35	1000 м	879998,41
501-2111	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,5	1000 м	145983,62
501-2112	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,5	1000 м	164395,38
501-2113	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,5	1000 м	182034,08
501-2114	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5	1000 м	224822,57
501-2115	КУГПЭПнг(А)-HF 10x0,5	1000 м	283021,40
501-2116	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5	1000 м	321611,59
501-2117	КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,5	1000 м	419854,83
501-2118	КУГПЭПнг(А)-HF 27x0,5	1000 м	607390,05
501-2119	КУГПЭПнг(А)-HF 37x0,5	1000 м	741214,50
501-2120	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,75	1000 м	164475,39
501-2121	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,75	1000 м	182748,75
501-2122	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	263763,06
501-2123	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1	1000 м	192268,71
501-2124	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1	1000 м	214006,24
501-2125	КУГПЭПнг(А)-HF 10x1	1000 м	413956,88
501-2126	КУГПЭПнг(А)-HF 14x1	1000 м	551577,42
501-2127	КУГПЭПнг(А)-HF 19x1	1000 м	789040,30
501-2128	КУГПЭПнг(А)-HF 52x1	1000 м	1738735,02
501-2129	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1,5	1000 м	240332,38
501-2130	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	254123,09
501-2131	КУГПЭПнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	375162,34
501-2132	КУГПЭПнг(А)-HF 12x1,5	1000 м	606715,38

501-2133	КУГПЭПнг(А)-HF 27х1,5	1000 м	1270922,49
501-2134	КУГПЭПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	279537,77
501-2135	КУГПЭПнг(А)-HF 7х2,5	1000 м	506462,19
501-2136	КУГПЭПнг(А)-HF 27х2,5	1000 м	1880982,02
501-2137	КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	171046,92
501-2138	КУГПЭПнг(А)-HF 4х2х0,35	1000 м	217417,43
501-2139	КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	1000 м	560780,60
501-2140	КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	136714,50
501-2141	КУГПЭПнг(А)-HF 5х2х0,5	1000 м	181981,10
501-2142	КУГПЭПнг(А)-HF 6х2х0,5	1000 м	325413,09
501-2143	КУГПЭПнг(А)-HF 8х2х0,5	1000 м	384590,41
501-2144	КУГПЭПнг(А)-HF 10х2х0,5	1000 м	484472,75
501-2145	КУГПЭПнг(А)-HF 14х2х0,5	1000 м	424178,55
501-2146	КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,5	1000 м	662269,60
501-2147	КУГПЭПнг(А)-HF 20х2х0,5	1000 м	740394,95
501-2148	КУГПЭПнг(А)-HF 24х2х0,5	1000 м	955273,72
501-2149	КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	147007,52
501-2150	КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	225576,16
Кабель для целей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение,			
501-2151	КУППнг(А)-HF 2х2х0,8	1000 м	90212,08
501-2152	КУППнг(А)-HF 4х2х0,8	1000 м	169674,88
501-2153	КУППнг(А)-HF 8х2х0,8	1000 м	297610,03
501-2154	КУППнг(А)-HF 12х2х0,8	1000 м	428233,05
501-2155	КУППнг(А)-HF 16х2х0,8	1000 м	542633,74
501-2156	КУППнг(А)-HF 20х2х0,8	1000 м	654787,69
501-2157	КУППнг(А)-HF 32х2х0,8	1000 м	1019065,60
501-2158	КУППнг(А)-HF 40х2х0,8	1000 м	1248028,08
Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций,			
501-2159	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	95704,58
501-2160	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	144035,30
501-2161	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	95322,21
501-2162	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	143761,40
501-2163	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	210737,46
501-2164	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	242748,58
501-2165	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	302502,88
501-2166	КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	1000 м	497907,90
501-2167	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	120982,30
501-2168	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	246577,39
501-2169	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	277174,80
501-2170	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	628745,54
501-2171	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	847816,45
501-2172	КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38	1000 м	1240968,77
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
501-2173	КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	51056,71
501-2174	КУГВВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	61754,69
501-2175	КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	108569,20
501-2176	КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	171218,83
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	89714,17
501-2178	КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	93574,45
501-2179	КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	232100,40
501-2180	КУГВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	302022,03
Подраздел: Кабели малогабаритные			
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	272475,65
501-2358	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 м	1570492,74
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	38315,57
501-2182	КМПВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	44525,98
501-2183	КМПВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	64457,90
501-2213	КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	121172,25
501-2214	КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,35	1000 м	150739,82
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	117555,10
501-2185	КМПВнг(А)-LS 1х0,5	1000 м	15822,95
501-2186	КМПВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	36265,13
501-2187	КМПВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	43719,29
501-2188	КМПВнг(А)-LS 2х1	1000 м	47328,56
501-2189	КМПВнг(А)-LS 10х1	1000 м	116142,50
501-2190	КМПВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	60915,27
501-2191	КМПВЭнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	55921,19
501-2192	КМПВЭнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	57096,08
501-2193	КМПВЭнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	117726,46
501-2194	КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	58717,58
501-2195	КМПВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	58806,47
501-2196	КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	67712,90
501-2197	КМПВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	82025,75
501-2198	КМПВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	100334,49
501-2199	КМПВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	124169,60
501-2200	КМПВЭнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	149633,69
501-2201	КМПВЭнг(А)-LS 30х0,5	1000 м	206543,42
501-2202	КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	65201,41

501-2203	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	69261,57
501-2204	КМПВЭнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	139041,50
501-2205	КМПВЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	69212,30
501-2206	КМПВЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	79310,76
501-2207	КМПВЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	101663,60
501-2208	КМПВЭнг(А)-LS 12x1	1000 м	190626,22
501-2209	КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	95633,87
501-2210	КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	136317,95
501-2211	КМПВЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	190942,16
501-2212	КМПВЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	354151,85
501-2215	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	88164,72
501-2216	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	90985,73
501-2217	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	169931,29
501-2218	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	178365,41
501-2219	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	200710,76
501-2220	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	239786,19
501-2221	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	260003,46
501-2222	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,35	1000 м	307504,45
501-2223	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	372118,95
501-2224	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	471443,49
501-2225	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	89044,01
501-2226	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	100867,85
501-2227	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	111275,83
501-2228	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	130220,75
501-2229	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	167822,49
501-2230	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	175391,24
501-2231	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	190731,18
501-2232	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	227334,74
501-2233	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	275442,99
501-2234	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	295617,42
501-2235	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	320955,14
501-2236	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	376656,78
501-2237	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	565757,89
501-2238	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	96982,26
501-2239	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	113064,40
501-2240	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	120433,95
501-2241	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	157243,15
501-2242	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,75	1000 м	170479,64
501-2243	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	221654,16
501-2244	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	242303,04
501-2245	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	330939,00
501-2246	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	347123,95
501-2247	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	386817,35
501-2248	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,75	1000 м	445948,34
501-2249	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	582866,05
501-2250	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,75	1000 м	885794,11
501-2251	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	105899,41
501-2252	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1	1000 м	119340,46
501-2253	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	125914,26
501-2254	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	172276,78
501-2255	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1	1000 м	233456,58
501-2256	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1	1000 м	255374,60
501-2257	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1	1000 м	279657,38
501-2258	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1	1000 м	354646,66
501-2259	КМПВЭВнг(А)-LS 24x1	1000 м	462821,94
501-2260	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1	1000 м	504733,38
501-2261	КМПВЭВнг(А)-LS 30x1	1000 м	525323,36
501-2262	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1	1000 м	589957,14
501-2263	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1	1000 м	946865,75
501-2264	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	123548,42
501-2265	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	135301,57
501-2266	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	146716,29
501-2267	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	231839,37
501-2268	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	321256,09
501-2269	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	339015,41
501-2270	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	382556,92
501-2271	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	512656,64
501-2272	КМПВЭВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	581445,90
501-2273	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	657694,67
501-2274	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	829752,97
501-2275	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1,5	1000 м	1183606,01
501-2276	КМПВЭВнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	151751,06
501-2277	КМПВЭВнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	177763,51
501-2278	КМПВЭВнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	211426,11
501-2279	КМПВЭВнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	357438,75
501-2280	КМПВЭВнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	474943,52
501-2281	КМПВЭВнг(А)-LS 12x2,5	1000 м	545913,33
	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных		
501-2282	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	98513,54
501-2283	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	143109,16
501-2284	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	155845,49

501-2285	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75	1000 м	280158,61
	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных		
501-2286	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	88760,03
501-2287	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	95731,61
501-2288	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	265719,38
501-2289	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	287611,09
501-2290	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	376764,68
501-2291	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	492107,10
501-2292	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	498211,55
501-2293	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	642824,22
501-2294	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	883528,53
501-2295	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	92482,60
501-2296	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	139337,49
501-2297	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	185339,30
501-2298	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	278790,66
501-2299	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	338625,35
501-2300	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	392235,57
501-2301	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	494570,07
501-2302	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	542953,77
501-2303	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	688811,98
501-2304	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	1156407,19
501-2305	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	102851,31
501-2306	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	117426,97
501-2307	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	144929,45
501-2308	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	341506,75
501-2309	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	419575,88
501-2310	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	499944,72
501-2311	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	642063,05
501-2312	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	698634,68
501-2313	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	887975,50
501-2314	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	152537,86
501-2315	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1	1000 м	128840,12
501-2316	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	164995,44
501-2317	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	227283,38
501-2318	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x1	1000 м	420730,60
501-2319	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1	1000 м	464229,44
501-2320	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1	1000 м	576257,98
501-2321	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1	1000 м	717066,98
501-2322	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x1	1000 м	781434,06
501-2323	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1	1000 м	991209,56
501-2324	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	133813,64
501-2325	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	151392,87
501-2326	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	207763,39
501-2327	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	274854,01
501-2328	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	496172,41
501-2329	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	575261,11
501-2330	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	720861,99
501-2331	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	870300,05
501-2332	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	947258,78
501-2333	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	1293861,23
501-2334	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2x0,35	1000 м	565891,43
501-2335	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2x0,75	1000 м	772781,21
501-2336	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x2x0,75	1000 м	1149279,92
	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не		
501-2339	КМПвЭВнг(А)-FRLS 2x0,5	1000 м	169243,48
501-2337	КМПвЭВнг(А)-FRLS 4x0,35	1000 м	242781,30
501-2338	КМПвЭВнг(А)-FRLS 7x0,35	1000 м	352305,78
501-2339	КМПвЭВнг(А)-FRLS 12x0,35	1000 м	643017,75
501-2340	КМПвЭВнг(А)-FRLS 19x0,35	1000 м	813013,75
501-2341	КМПвЭВнг(А)-FRLS 27x0,35	1000 м	1135407,04
501-2342	КМПвЭВнг(А)-FRLS 37x0,35	1000 м	1476029,37
501-2343	КМПвЭВнг(А)-FRLS 4x0,5	1000 м	292577,04
501-2344	КМПвЭВнг(А)-FRLS 7x0,5	1000 м	426626,38
501-2346	КМПвЭВнг(А)-FRLS 12x0,5	1000 м	721119,31
501-2350	КМПвЭВнг(А)-FRLS 14x0,5	1000 м	797888,84
501-2353	КМПвЭВнг(А)-FRLS 24x0,5	1000 м	1233771,38
501-2354	КМПвЭВнг(А)-FRLS 27x0,5	1000 м	1727280,79
501-2345	КМПвЭВнг(А)-FRLS 7x0,75	1000 м	438080,62
501-2347	КМПвЭВнг(А)-FRLS 12x0,75	1000 м	807583,96
501-2351	КМПвЭВнг(А)-FRLS 19x0,75	1000 м	1362954,23
501-2348	КМПвЭВнг(А)-FRLS 12x1	1000 м	922738,25
501-2355	КМПвЭВнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	430088,39
501-2349	КМПвЭВнг(А)-FRLS 12x1,5	1000 м	1063513,73
501-2352	КМПвЭВнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	1552205,32
501-2356	КМПвЭВнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	1834652,60
501-2357	КМПвЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,35	1000 м	1478255,56
	Подраздел: Кабели нагревательные		
	Группа: Кабели для теплых полов		
	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки		
501-1523	Ceilhit 22p15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	1389,07
501-1524	Ceilhit 22p15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	1762,79

501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	2627,45
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	2939,24
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	3529,60
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	4448,91
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	5041,60
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	6199,46
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	8517,71
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	9131,39
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	11874,92
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	13375,70
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	16263,61
	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки		
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	2239,60
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	2344,14
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	2535,55
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	2905,56
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	3570,66
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	4229,67
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	4720,31
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	6096,84
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	7015,86
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	7367,29
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	7817,79
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	9540,30
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	10475,12
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	12873,99
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	17001,07
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	18917,39
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	22366,44
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	26590,28
	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки		
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	1616,21
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	1707,58
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	2007,75
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	2215,08
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	2378,50
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	2956,59
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	3083,54
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	3644,27
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	3696,38
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	4652,07
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	5131,81
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	5285,31
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	5776,94
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	7639,38
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	8097,38
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	10885,25
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	12205,65
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	14050,80
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	18441,30
	Группа: Прочие нагревательные кабели		
501-2377	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	762,12
	Подраздел: Кабели монтажные		
501-1900	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	12044,57
501-1901	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	14453,48
501-1902	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	23560,43
	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий		
501-2360	МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	136029,02
501-2361	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	149631,59
501-2362	МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	242951,05
501-2363	МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	267245,61
501-2364	МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	292079,69
501-2365	МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	393727,63
501-2366	МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	540837,86
501-2367	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	203930,54
501-2368	МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	406383,08
	Группа: Кабели микрофонные		
501-1927	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	174526,22
	Кабель микрофонный экранированный марки		
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 м	12527,75
501-1903	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	24152,12
501-1904	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	36651,76
501-1947	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 м	41470,19
501-1948	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000 м	49479,13
501-1949	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000 м	62507,84
	Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные		
	Подраздел: Провода		
	Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из		
	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке		
502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	5441,54
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	5290,43

502-0363	ПРКА, сечением 1 мм2	1000 м	6701,22
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	8993,22
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	14989,04
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В			
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки			
502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	21137,36
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	22696,31
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	13401,39
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	19044,52
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23893,83
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34122,00
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	60039,18
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	84809,40
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	23838,23
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	25597,53
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	20808,00
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	24687,65
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31387,83
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	45936,78
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	83592,49
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	111341,54
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	42710,06
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	42388,09
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	44572,87
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	50336,37
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51800,84
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	48490,33
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	48967,34
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	38530,17
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	41440,17
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	47964,52
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	71020,75
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	92223,82
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	123450,04
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	51991,70
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	53135,03
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	43379,48
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	48581,48
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56957,74
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73003,83
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	114926,15
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	160024,31
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи			
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки			
502-0814	СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	36105,22
502-0815	СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	57638,82
502-0816	СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	78697,29
502-0817	СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	112061,05
502-0818	СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	133183,89
502-0819	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	133176,10
502-0820	СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	168794,14
502-0821	СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	194167,19
502-0822	СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	202431,41
502-0823	СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	236412,47
502-0824	СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	274069,31
502-0825	СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	324733,06
502-0826	СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	392259,19
502-0827	СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	462398,72
502-0828	СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	55274,31
502-0829	СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	97894,66
502-0830	СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	130275,77
502-0831	СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	153536,37
502-0832	СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	65712,28
502-0833	СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	117895,10
502-0834	СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	144306,38
502-0835	СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	162193,10
502-0836	СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	86678,17
502-0837	СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	156189,06
502-0838	СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	130807,29
502-0839	СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	184681,23
502-0840	СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	100292,72
502-0841	СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	190170,03
502-0842	СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	107644,07
502-0843	СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	119716,38
502-0844	СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	215430,81
502-0845	СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	205907,75
502-0846	СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	230795,21
502-0847	СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	143767,83
502-0848	СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	270831,13
502-0849	СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	159197,72
502-0850	СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	265984,98

502-0851	СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	187697,03
502-0852	СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	219646,04
502-0853	СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	391469,77
502-0854	СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	473646,66
502-0855	СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	573229,45
502-0856	СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	54820,21
502-0857	СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	75424,10
502-0858	СИП-3 1х35-20	1000 м	27047,03
502-0859	СИП-3 1х50-20	1000 м	32674,07
502-0860	СИП-3 1х70-20	1000 м	43566,14
502-0861	СИП-3 1х95-20	1000 м	60992,38
502-0862	СИП-3 1х120-20	1000 м	74198,88
502-0863	СИП-3 1х150-20	1000 м	152436,87
502-0864	СИП-3 1х185-20	1000 м	177286,38
502-0865	СИП-3 1х240-20	1000 м	232074,42
502-0866	СИП-3 1х35-35	1000 м	64617,37
502-0867	СИП-3 1х50-35	1000 м	68300,42
502-0868	СИП-3 1х70-35	1000 м	102158,38
502-0869	СИП-3 1х95-35	1000 м	122804,03
502-0870	СИП-3 1х120-35	1000 м	129797,06
502-0871	СИП-3 1х150-35	1000 м	167509,85
502-0872	СИП-3 1х185-35	1000 м	177936,27
502-0873	СИП-3 1х240-35	1000 м	268682,89
502-0874	СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	21050,89
502-0875	СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	24510,78
502-0876	СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	33476,32
502-0877	СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	77047,06
502-0878	СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	53509,16
502-0879	СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	70603,47
502-0880	СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	73898,15
502-0881	СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	107241,05
502-0882	СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	215278,42
502-0883	СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	218132,93
502-0884	СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	328391,91
	Группа Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи		
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	412534,21
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки		
502-0246	М, сечением 4 мм2	т	370818,76
502-0247	М, сечением 6 мм2	т	373631,20
502-0248	М, сечением 10 мм2	т	368485,05
502-0249	М, сечением 16 мм2	т	381998,93
502-0250	М, сечением 25 мм2	т	377073,40
502-0251	М, сечением 35 мм2	т	374137,79
502-0252	М, сечением 50 мм2	т	372555,92
502-0253	М, сечением 70 мм2	т	369333,28
502-0254	М, сечением 95 мм2	т	374978,52
502-0255	М, сечением 120 мм2	т	376392,24
502-0256	М, сечением 150 мм2	т	364997,87
502-0257	М, сечением 185 мм2	т	364507,35
502-0258	М, сечением 240 мм2	т	369166,20
502-0259	М, сечением 300 мм2	т	370913,00
502-0260	М, сечением 400 мм2	т	370682,74
502-0261	М, сечением 500 мм2	т	383038,87
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки		
502-0262	А, сечением 16 мм2	т	146003,03
502-0263	А, сечением 25 мм2	т	136183,17
502-0264	А, сечением 35 мм2	т	146056,55
502-0265	А, сечением 40 мм2	т	145045,53
502-0266	А, сечением 50 мм2	т	139198,56
502-0267	А, сечением 63 мм2	т	200253,65
502-0268	А, сечением 70 мм2	т	202211,17
502-0269	А, сечением 95 мм2	т	200911,57
502-0270	А, сечением 100 мм2	т	205231,55
502-0271	А, сечением 120 мм2	т	203897,70
502-0272	А, сечением 125 мм2	т	196842,56
502-0273	А, сечением 150 мм2	т	206695,44
502-0274	А, сечением 160 мм2	т	202240,39
502-0275	А, сечением 185 мм2	т	201132,69
502-0276	А, сечением 200 мм2	т	202857,24
502-0277	А, сечением 240 мм2	т	204512,55
502-0278	А, сечением 250 мм2	т	201313,70
502-0279	А, сечением 300 мм2	т	198082,04
502-0280	А, сечением 315 мм2	т	197920,00
502-0281	А, сечением 350 мм2	т	200489,20
502-0282	А, сечением 400 мм2	т	205944,45
502-0283	А, сечением 450 мм2	т	207890,61
502-0284	А, сечением 500 мм2	т	210377,67
502-0285	А, сечением 550 мм2	т	205993,34
502-0286	А, сечением 560 мм2	т	200175,98
502-0287	А, сечением 600 мм2	т	208104,40
502-0288	А, сечением 630 мм2	т	202245,56

502-0289	А, сечением 650 мм2	т	200712,19
502-0290	А, сечением 700 мм2	т	211804,42
502-0291	А, сечением 710 мм2	т	205126,12
502-0292	А, сечением 750 мм2	т	196213,47
502-0293	А, сечением 800 мм2	т	199045,16
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки		
502-0294	АКП, сечением 16 мм2	т	261272,83
502-0295	АКП, сечением 25 мм2	т	261943,41
502-0296	АКП, сечением 35 мм2	т	253987,47
502-0297	АКП, сечением 50 мм2	т	246001,85
502-0298	АКП, сечением 70 мм2	т	250415,15
502-0299	АКП, сечением 95 мм2	т	248986,54
502-0300	АКП, сечением 120 мм2	т	264720,83
502-0301	АКП, сечением 150 мм2	т	254496,63
502-0302	АКП, сечением 185 мм2	т	257090,26
502-0303	АКП, сечением 240 мм2	т	255621,04
502-0304	АКП, сечением 300 мм2	т	259426,66
502-0305	АКП, сечением 350 мм2	т	250841,68
502-0306	АКП, сечением 400 мм2	т	245261,02
502-0307	АКП, сечением 450 мм2	т	246912,94
502-0308	АКП, сечением 500 мм2	т	243808,13
502-0309	АКП, сечением 550 мм2	т	249073,62
502-0310	АКП, сечением 600 мм2	т	243133,00
502-0311	АКП, сечением 650 мм2	т	244884,61
502-0312	АКП, сечением 700 мм2	т	240522,10
502-0313	АКП, сечением 750 мм2	т	254567,12
502-0314	АКП, сечением 800 мм2	т	252749,85
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых		
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	180053,29
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм2	т	121982,89
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм2	т	115996,40
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм2	т	110004,76
502-0319	АС, сечением 50/8 мм2	т	110150,01
502-0320	АС, сечением 70/11 мм2	т	109625,64
502-0321	АС, сечением 70/12 мм2	т	182075,28
502-0322	АС, сечением 95/16 мм2	т	114556,37
502-0322	АС, сечением 120/19 мм2	т	114555,32
502-0323	АС, сечением 150/19 мм2	т	188138,85
502-0324	АС, сечением 185/24 мм2	т	187667,44
502-0325	АС, сечением 205/27 мм2	т	186312,72
502-0326	АС, сечением 240/32 мм2	т	188307,81
502-0327	АС, сечением 300/39 мм2	т	180957,44
502-0328	АС, сечением 300/66 мм2	т	185640,83
502-0328	АС, сечением 330/30 мм2	т	183189,62
502-0329	АС, сечением 400/18 мм2	т	196024,39
502-0329	АС, сечением 400/51 мм2	т	195416,04
502-0329	АС, сечением 400/64 мм2	т	189771,71
502-0330	АС, сечением 450/56 мм2	т	176149,90
502-0331	АС, сечением 500/26 мм2	т	198726,42
502-0331	АС, сечением 500/64 мм2	т	199508,55
502-0332	АС, сечением 550/71 мм2	т	184327,24
502-0333	АС, сечением 600/72 мм2	т	186956,39
502-0334	АС, сечением 650/79 мм2	т	173549,66
502-0335	АС, сечением 700/86 мм2	т	172895,50
502-0336	АС, сечением 750/93 мм2	т	179540,14
502-0337	АС, сечением 800/105 мм2	т	174178,39
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм2	т	167760,45
	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой		
502-0339	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	147930,73
502-0340	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	149728,77
502-0341	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	163432,00
502-0342	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	147996,03
502-0343	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	154598,66
502-0344	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	149349,41
502-0345	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	145621,04
502-0346	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	151714,93
502-0347	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	152769,40
502-0348	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	159652,04
502-0349	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	161777,47
502-0350	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	155632,93
502-0351	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	162053,72
502-0352	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	163553,38
502-0353	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	165738,93
502-0354	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	159798,34
502-0355	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	180318,98
502-0356	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	157841,86
502-0357	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	154696,40
502-0358	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	162770,57
502-0359	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	162478,29
502-0360	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	167766,99
502-0366	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	156378,70

502-0367	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой	т	181679,38
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых		
502-0368	АСКП сечением 10/1,8 мм2	т	159371,22
502-0369	АСКП сечением 16/2,7 мм2	т	152508,12
502-0370	АСКП сечением 25/4,2 мм2	т	150042,88
502-0371	АСКП сечением 35/6,2 мм2	т	154134,68
502-0372	АСКП сечением 50/8 мм2	т	156839,37
502-0373	АСКП сечением 70/11 мм2	т	159651,16
502-0374	АСКП сечением 95/16 мм2	т	157741,48
502-0375	АСКП сечением 120/19 мм2	т	161369,14
502-0376	АСКП сечением 150/19 мм2	т	154179,99
502-0377	АСКП сечением 185/24 мм2	т	158321,48
502-0378	АСКП сечением 205/27 мм2	т	174475,82
502-0379	АСКП сечением 240/32 мм2	т	163873,07
502-0380	АСКП сечением 300/39 мм2	т	157777,57
502-0381	АСКП сечением 330/30 мм2	т	157614,90
502-0382	АСКП сечением 400/18 мм2	т	167223,88
502-0383	АСКП сечением 450/56 мм2	т	170202,35
502-0384	АСКП сечением 500/26 мм2	т	175926,52
502-0385	АСКП сечением 550/71 мм2	т	164665,97
502-0386	АСКП сечением 600/72 мм2	т	168398,88
502-0387	АСКП сечением 650/79 мм2	т	174299,07
502-0388	АСКП сечением 700/86 мм2	т	166905,07
502-0389	АСКП сечением 750/93 мм2	т	164521,72
502-0390	АСКП сечением 800/105 мм2	т	169009,93
502-0391	АСКП сечением 1000/56 мм2	т	158443,30
	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального		
502-0392	АСК сечением 10/1,8 мм2	т	163747,49
502-0393	АСК сечением 16/2,7 мм2	т	163455,13
502-0394	АСК сечением 25/4,2 мм2	т	156469,25
502-0395	АСК сечением 35/6,2 мм2	т	161391,42
502-0396	АСК сечением 50/8 мм2	т	164253,19
502-0397	АСК сечением 70/11 мм2	т	157845,34
502-0398	АСК сечением 95/16 мм2	т	161871,53
502-0399	АСК сечением 120/19 мм2	т	161469,23
502-0400	АСК сечением 150/19 мм2	т	161377,70
502-0401	АСК сечением 185/24 мм2	т	187769,80
502-0402	АСК сечением 205/27 мм2	т	176924,34
502-0403	АСК сечением 240/32 мм2	т	163772,81
502-0404	АСК сечением 300/39 мм2	т	177392,84
502-0405	АСК сечением 330/30 мм2	т	180837,22
502-0406	АСК сечением 400/18 мм2	т	182649,10
502-0407	АСК сечением 450/56 мм2	т	176278,59
502-0408	АСК сечением 500/26 мм2	т	198676,84
502-0409	АСК сечением 550/71 мм2	т	164164,58
502-0410	АСК сечением 600/72 мм2	т	167540,54
502-0411	АСК сечением 650/79 мм2	т	170274,32
502-0412	АСК сечением 700/86 мм2	т	170076,08
502-0413	АСК сечением 750/93 мм2	т	170821,69
502-0414	АСК сечением 800/105 мм2	т	174009,62
502-0415	АСК сечением 1000/56 мм2	т	184909,97
	Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенны		
	Провода неизолированные медные антенные марки		
502-0416	МА, сечением 1,5 мм2	т	796297,68
502-0417	МА, сечением 2,5 мм2	т	769685,31
502-0418	МА, сечением 4 мм2	т	782782,59
502-0419	МА, сечением 6 мм2	т	756086,87
502-0420	МА, сечением 10 мм2	т	740418,84
	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки		
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм2	т	841311,84
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм2	т	817568,18
502-0423	МГ, сечением 4 мм2	т	774549,77
502-0424	МГ, сечением 6 мм2	т	779276,38
502-0425	МГ, сечением 10 мм2	т	771156,77
502-0426	МГ, сечением 16 мм2	т	765283,94
502-0427	МГ, сечением 25 мм2	т	743922,07
502-0428	МГ, сечением 35 мм2	т	740522,98
502-0429	МГ, сечением 50 мм2	т	776755,34
502-0430	МГ, сечением 70 мм2	т	726721,83
502-0431	МГ, сечением 95 мм2	т	750417,91
502-0432	МГ, сечением 120 мм2	т	716466,74
502-0433	МГ, сечением 150 мм2	т	754104,73
502-0434	МГ, сечением 185 мм2	т	720129,53
502-0435	МГ, сечением 240 мм2	т	810773,54
502-0436	МГ, сечением 300 мм2	т	797335,09
502-0437	МГ, сечением 400 мм2	т	759487,21
502-0438	МГ, сечением 500 мм2	т	763637,47
502-0475	МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	76691,60
	Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов		
502-0926	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	49934,30
502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и	1000 м	38551,72

	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки		
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	9396,36
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	11136,07
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	13083,40
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	18509,62
	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или		
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	7494,00
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	8728,96
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	10915,88
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	15958,70
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	26248,25
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	31036,17
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	55899,65
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	61718,61
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	89050,96
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	143688,73
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	190690,78
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	337084,53
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	318700,23
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	424361,68
	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного		
502-0457	ПСЧ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	20234,93
502-0458	ПСЧ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	24089,67
502-0459	ПСЧ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	27121,59
502-0460	ПСЧ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	31329,92
502-0461	ПСЧ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	41391,08
502-0462	ПСЧ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	53594,43
502-0463	ПСЧ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	74392,58
502-0464	ПСЧ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	108536,89
502-0465	ПСЧ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	155150,01
502-0466	ПСЧ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	204489,51
502-0467	ПСЧ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	252571,43
502-0468	ПСЧ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	25407,43
502-0469	ПСЧ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	26459,36
502-0470	ПСЧ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	31199,71
502-0471	ПСЧ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	33712,56
502-0472	ПСЧ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	39026,10
502-0473	ПСЧ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	49245,84
502-0474	ПСЧ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	64328,96
	Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В		
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки		
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1837,92
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2230,82
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	2544,70
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	2980,87
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	3383,07
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	4039,36
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	5220,03
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	6671,00
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	11323,41
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	16918,62
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	22573,43
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	30071,34
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	38898,59
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	58172,71
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	73105,25
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки		
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3010,55
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3835,85
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	4929,54
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	5643,46
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	6832,61
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	8740,99
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	10742,13
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	13071,56
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	16635,84
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	20191,56
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	23766,16
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	32908,62
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	43674,31
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	66765,07
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	101905,65
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	132793,29
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	191282,74
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	263534,54
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	352575,34
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3817,82
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4766,17
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	5559,65
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	5915,02
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7542,29

502-0515	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	10368,26
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	11943,55
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	14942,18
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	17897,10
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	22887,92
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	26561,84
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	35556,34
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	42459,81
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	64424,38
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	102865,37
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	145517,63
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	205846,42
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	286502,86
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	387240,43
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным			
502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	3648,68
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4179,55
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	4586,90
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	5598,90
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м	7176,31
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	8435,48
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	5998,93
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6836,25
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	7178,75
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	9201,15
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м	10700,36
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	12531,56
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	8050,88
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	10544,74
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	12489,76
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	15183,41
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	19098,72
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	23879,42
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	27476,98
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	35548,33
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11004,74
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	14300,11
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	19331,55
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23567,63
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	28113,02
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	33816,55
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	38977,06
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	50078,31
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки			
502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6706,68
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	9455,59
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9305,15
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	12533,29
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11294,34
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	16372,77
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	20744,60
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	31813,96
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	50416,94
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,			
502-0566	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6831,56
502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	8865,24
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8400,83
502-0569	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	11304,87
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10917,75
502-0571	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	14253,47
502-0572	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	18411,24
502-0573	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	30069,44
502-0574	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	47107,92
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки			
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	16709,66
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	37012,79
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	56877,99
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки			
502-0575	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	22164,16
502-0576	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	46458,21
Группа: Провода прочие			
502-0577	Провод медный для заземления	кг	177,53
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м	10632,38
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ	1000 м	9944,02
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм2	1000 м	3968,09
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм2	1000 м	5470,00
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя	1000 м	7891,43
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы	1000 м	2682,09

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

502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРП с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с	1000 м	3082,34
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	3585,71
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	4602,09
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в	1000 м	6512,53
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой	1000 м	13444,53
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	8410,15
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным	1000 м	47718,57
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	13112,80
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным	1000 м	14207,41
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным	1000 м	19248,77
	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки		
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	1763,48
502-1077	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	4065,14
	Группа: Прочие изделия		
502-0583	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	1889,00
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	2320,32
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	438,00
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	509,00
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	652,00
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	1799,86
	Соединители овальные марки		
502-0788	СОАС-50-3	шт.	50,72
502-0789	СОАС-70-3	шт.	56,21
502-0790	СОАС-95-3	шт.	110,85
502-0791	СОАС-120-3	шт.	177,42
502-0792	СОАС-150-3	шт.	221,23
502-0793	СОАС-185-3	шт.	283,14
	Подраздел: Шнуры		
	Группа: Шнуры на напряжение до 380 В		
	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки		
502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	13360,97
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14125,27
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	15212,67
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	19131,01
	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки		
502-0592	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	15371,86
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	18044,30
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	18412,70
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	26646,69
	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки		
502-0903	ШВВП 2х0,50	1000 м	9067,09
502-0904	ШВВП 2х0,75	1000 м	9493,34
502-0905	ШВВП 3х0,50	1000 м	14316,06
502-0906	ШВВП 3х0,75	1000 м	14848,34
	Группа: Шнуры на напряжение до 220 В		
	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки		
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	7112,64
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8053,51
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	9292,27
	Подраздел: Проволока, шины		
	Группа: Проволока биметаллическая сталеалюминевая		
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	298,15
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	295,76
	Проволока биметаллическая сталеалюминевая марки		
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	389450,68
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	361536,10
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	368416,86
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	349491,78
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	314814,66
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	317079,93
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	283360,40
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	274227,09
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	257782,92
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	296500,80
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	280597,26
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	278697,04
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	271971,29
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	261653,32
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	265006,53
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	247913,32
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	226907,66
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	228096,20
	Группа: Шины		
502-0620	Шины алюминиевые	м	50,96
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	446626,28
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	238,74
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	376686,77
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	394070,17
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	447959,67
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	392516,15
502-0821	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	21932,14

502-0922	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	44178,91
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	497452,73
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	6131,85
502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.	869,38
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	7549,50
502-0901	Шинопровод (виго-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	1758,48
Подраздел: Муфты кабельные			
Группа: Материалы и изделия			
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м3	3879,30
502-0933	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "G ORNY"	шт.	32931,34
502-0631	Катализатор	кг	353,57
502-0632	Кольцо опорное	10 шт.	52,20
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	447,05
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	62,58
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	906,09
Группа: Масса			
502-0636	Масса кабельная	т	26313,40
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	35648,24
502-0638	Масса кабельная пропарочная МКГМ	т	21390,46
502-2013	Массы пропарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	34,04
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	106207,86
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	90,51
Группа: Муфты			
502-0639	Муфта	шт.	19,66
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЭР-65	шт.	1242,30
502-0917	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	521,04
502-0927	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF	шт.	919540,25
502-0929	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF	шт.	1327482,01
502-0930	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSVS 245/300-OF	шт.	1149141,23
502-0938	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения	шт.	1091472,17
502-0928	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	476652,83
502-0931	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	1115573,08
502-0932	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	1721030,60
502-0934	Муфта соединительная типа MAE 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	626496,55
502-0935	Муфта соединительная типа MAE 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	626496,55
502-0936	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа MAEi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом	шт.	626496,55
502-0937	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа MAEi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом	шт.	722880,63
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	2316,95
502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	1501,95
502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	1941,83
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	265,29
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	448,43
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	540,60
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	924,92
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	924,81
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	1295,91
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	448,32
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	531,54
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	924,70
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	924,60
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	1295,91
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	2632,52
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	675,95
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	674,88
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	70,28
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	118,50
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	278,31
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	798,36
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	2010,27
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	2523,28
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	259,18
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	215,83
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1888,17
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2265,17
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1281,99
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1716,81
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	3106,97
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	шт.	1626,97
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	шт.	1688,83
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1381,79
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10	компл.	1447,05
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1700,26
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1848,16
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки	компл.	1905,86
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки	компл.	1905,86
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-	компл.	2033,55
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки	шт.	2552,19
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки	шт.	3038,43
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки	шт.	3274,05
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	3782,89
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4303,95

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

502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-	компл.	2300,51
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-	компл.	2478,29
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64	компл.	2648,58
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64	компл.	2854,22
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-	компл.	3038,43
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-	компл.	3274,05
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-	компл.	3676,74
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-	компл.	4144,55
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	22417,70
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	23979,95
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	25182,88
	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая		
502-0749	ЗКВТн-1-25	компл.	688,55
502-0750	ЗКВТн-1-35	компл.	688,55
502-0751	ЗКВТн-1-50	компл.	688,55
502-0759	ЗКВТн-1-70	компл.	887,86
502-0760	ЗКВТн-1-95	компл.	887,86
502-0761	ЗКВТн-1-120	компл.	887,86
502-0762	ЗКВТн-1-150	компл.	924,06
502-0763	ЗКВТн-1-240	компл.	924,06
502-0908	4КВТн-1-35/50	компл.	810,65
502-0811	4КВТн-1-150/240	компл.	1016,49
502-0910	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	1765,01
502-0911	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	2193,41
502-0912	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	4515,34
502-0913	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	3425,06
	Муфта компрессионная соединительная		
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1621,82
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2226,46
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4019,63
	Муфта защитная		
502-0889	МЗ-24-1	шт.	6335,63
502-0890	МЗ-25-1	шт.	7399,08
502-0891	МЗ-30-1	шт.	6496,07
502-0892	МЗ-40-1	шт.	10611,98
502-0893	МЗ-55-1	шт.	11020,39
502-0894	МПР-240-1	шт.	1654,85
502-0895	МПР-400-1	шт.	1638,94
502-0896	МПР-500-1	шт.	1848,44
502-0897	МПР-500-2	шт.	2027,45
502-0898	МПР-600-1	шт.	1377,71
502-0899	МПР-1000-3	шт.	2071,21
502-0900	МПР-1200-1	шт.	1787,45
	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки		
502-0641	МЭС-25	шт.	102,82
502-0642	МЭС-35	шт.	176,10
502-0643	МЭС-50	шт.	252,98
502-0644	МЭС-65	шт.	364,65
502-0645	МЭС-75	шт.	685,65
502-0646	МЭС-85	шт.	1045,44
502-0647	МЭС-70	шт.	1280,93
	Муфта оптическая		
502-0649	Муфта оптическая МОГ	компл.	1269,14
502-0650	Муфта оптическая МОГ-M-01-IV	компл.	2128,08
502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	6362,52
502-0652	Муфта оптическая FOSC-400 A (A4)	компл.	6811,56
502-0653	Муфта оптическая FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	9600,44
502-0654	Муфта оптическая FOSC-400 D (D5)	компл.	21293,62
	Муфта алюминиевая		
502-0669	прямая МС-50	шт.	1412,50
502-0670	прямая МС-40	шт.	806,21
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	1448,17
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	2296,25
	Муфта изолирующая типа		
502-0675	МИСк-2	шт.	319,88
502-0676	МИСк-3	шт.	396,71
502-0677	МИСт-2	шт.	322,05
502-0678	МИСт-3	шт.	391,48
502-0690	МИСт-5	шт.	695,58
502-0683	МИСт-6	шт.	1986,23
	Муфта полиэтиленовая		
502-0694	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	304,94
502-0695	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	325,65
502-0696	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	350,94
502-0697	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1018,97
502-0698	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	150,96
502-0699	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	167,30
502-1023	разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	229,43
502-1024	разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	304,39
502-1025	разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	369,99
502-1027	разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	95,81

502-1028	разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.	53,20
502-1026	разветвительная защитная 2МПП-05	шт.	63,84
502-1029	разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	274,59
502-1030	разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	283,54
502-1031	разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	304,39
502-1032	разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	380,68
502-1045	разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт.	51,63
502-1046	разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт.	67,99
502-1047	разветвительная защитная 3МПП-1	шт.	76,60
502-1033	разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	91,73
502-1034	разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	170,37
502-1035	разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	161,95
502-1036	разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	192,94
502-1037	разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	203,50
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	305,25
502-0691	МГНМС-19/29	шт.	405,79
502-0692	МГНМС-27/40	шт.	572,99
502-0693	МГНМС-40/66	шт.	1109,95
502-0694	МГНМС-60/77	шт.	1418,53
502-0695	МПС-7/13	шт.	69,72
502-0696	МПС-13/20	шт.	118,30
502-0697	МПС-20/27	шт.	136,48
502-0698	МПС-32/40	шт.	263,60
502-0699	6СП-37/41	шт.	302,97
502-0700	7СП-43/48	шт.	329,43
502-0701	8СП-49/55	шт.	329,32
502-0702	9СП-60/66	шт.	355,66
502-0703	10СП-69/74	шт.	480,19
502-0704	11 СП-77/82	шт.	1159,52
502-0748	туликовая МТ-16	10 шт.	310,61
502-0705	туликовая МТ-36	10 шт.	646,43
502-0706	туликовая МТ-45	10 шт.	4037,79
502-0918	прямая восстановления г/з оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	65,81
502-0919	прямая восстановления г/з оболочки МПП-0,5	шт.	84,73
502-0920	прямая восстановления г/з оболочки МПП-1	шт.	143,19
Муфта свинцовая			
502-1038	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	2917,20
502-1039	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	2971,30
502-1040	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	3252,41
502-1041	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	3671,43
502-1042	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	3812,52
502-1043	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	3953,60
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	1435,07
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	749,06
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	1434,04
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	815,71
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	2172,69
502-0713	прямая МС-50	шт.	1435,07
502-0714	прямая МС-40	шт.	816,44
502-0715	МС-114х4П	шт.	3700,74
502-0716	МС-4П	шт.	571,69
502-0717	МС-4С	шт.	588,25
502-0718	МС-7С	шт.	589,24
502-0719	МС-7П	шт.	574,83
502-0720	МС-14П	шт.	579,98
502-0721	МС-19П	шт.	1030,05
502-0722	МС-27П	шт.	1032,10
502-0723	МС-37П	шт.	994,66
502-0724	МС-52П	шт.	1798,70
502-0725	МС-61П	шт.	1946,80
502-0726	МС-80П	шт.	3746,88
502-0727	МСК-4П	шт.	567,89
502-0728	МСК-4С	шт.	569,31
502-0729	7СП43/48	шт.	687,54
502-0730	8СП49/45	шт.	683,16
502-0731	П-10	шт.	100,76
502-0732	П-20	шт.	135,65
502-0734	П-30	шт.	127,58
502-0735	П-50	шт.	200,53
502-0736	П-100	шт.	288,09
502-0737	П-150	шт.	345,84
502-0738	П-200	шт.	377,66
502-0739	П-300	шт.	491,37
502-0740	П-400	шт.	597,48
502-0741	П-500	шт.	1048,88
502-0742	П-600	шт.	1907,03
502-0743	П-700	шт.	1955,99
502-0744	П-800	шт.	2051,21
502-0745	П-900	шт.	2956,84
502-0746	П-1000	шт.	3251,79
502-0747	П-1200	шт.	3747,86

	Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи		
	Группа Боксы кабельные		
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	769,52
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	796,51
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	859,91
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	765,12
	Боксы		
503-0428	БМ1-2	шт.	2467,58
503-0429	БМ2-2	шт.	2722,18
503-0430	БМ 2-3	шт.	3523,90
	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей		
503-0745	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	682,98
503-0746	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	828,53
503-0747	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1186,67
503-0748	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	1544,38
503-0749	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	3603,92
	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа		
503-0431	БКТ-102	шт.	351,60
503-0432	БКТ-202	шт.	699,40
503-0433	БКТ-302	шт.	843,84
503-0434	БКТ-502	шт.	1230,06
503-0435	БКТ-1002	шт.	2034,65
	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа		
503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	8148,17
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	4588,16
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	6009,38
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	3085,55
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	2632,52
503-0441	БММ-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	2547,91
503-0442	БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	8427,70
503-0443	БММ-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	4375,04
503-0444	БММ-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	5517,79
503-0445	БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	3011,65
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтот ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	9401,24
	Группа Коробки		
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	276,43
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4526,05
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	173,50
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	173,50
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	223,31
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	285,74
503-0750	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	140,09
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	122,95
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	277,72
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стронир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	10580,41
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	609,83
503-0699	Коробка ответвительная КОР-73УЗ	10 шт.	166,73
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74УЗ	10 шт.	174,81
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	332,22
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	332,98
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	337,69
503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм	шт.	84,49
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	11235,83
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	6086,07
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	301,92
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	510,65
503-0657	Коробка установочная У-92	10 шт.	212,17
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	270,22
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ1 20105, IP55	шт.	33,92
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	406,78
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм	10 шт.	417,84
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм	10 шт.	1312,13
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6)	шт.	5702,25
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	203,70
503-0684	Коробка распаечная НР 70	шт.	29,09
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм	шт.	81,25
503-0658	Коробка КЭНА-32	шт.	669,83
503-0698	Коробка протяжная У-997 УЗ размером 300х300 мм	шт.	1030,20
503-0656	Коробка протяжная У994МУЗ	шт.	84,08
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	99,24
503-0714	Коробка протяжная КЛ-2	шт.	158,72
503-0715	Коробка протяжная КЛ-3	шт.	360,93
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	6686,25
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2Exel IT6, IP66	шт.	5851,94
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	6364,95
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	6457,06
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	226,41
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	10187,66
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	9399,20
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	70584,00
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	132268,50

503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	26631,18
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	40702,08
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	33048,00
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	226890,84
503-4067	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800x800x1680 мм	шт.	40402,27
503-4068	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800x800x2080 мм	шт.	44398,11
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	9222,11
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	11553,98
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600	шт.	19812,69
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	24326,29
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2075,70
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	4327,97
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под	шт.	5320,62
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	19884,90
503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРЧД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	28080,60
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	727,57
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Г, IP54	шт.	3526,14
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАГП-0,5	шт.	565,72
	Коробка универсальная марки		
503-0451	УК-Р-0,5-30	10 шт.	228,34
503-0452	УК-Р-0,5-15	10 шт.	228,34
503-0453	УК-П	10 шт.	191,61
503-0725	УК-2П	10 шт.	176,61
	Коробка телефонная распределительная марки		
503-0454	КРТУ-10	шт.	216,56
503-0455	КРТ-10	шт.	167,08
503-0717	КРТН-10	шт.	92,86
503-0585	КРТП-10	шт.	76,99
503-0718	КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	705,69
503-0456	КР75/200	шт.	3146,60
503-0457	КР200/2	шт.	4923,39
503-0458	КР200/4	шт.	5384,99
	Разветвительная коробка		
503-0699	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	378,06
503-0460	УК-2	10 шт.	94,71
503-0525	У-191	10 шт.	168,54
503-0526	У-192	10 шт.	176,66
503-0527	У-194	10 шт.	106,54
503-0528	У-195	10 шт.	143,37
503-0545	У-196	10 шт.	113,64
503-0529	У-197	10 шт.	198,61
503-0530	У-198	10 шт.	336,77
503-0531	У-257	10 шт.	4022,19
503-0532	У-409	10 шт.	1114,27
503-0533	У-614	10 шт.	10332,21
503-0534	У-615	10 шт.	18077,99
503-0461	У994	10 шт.	691,65
503-0535	У-995	10 шт.	1611,58
503-0536	У-996	10 шт.	2181,72
503-0537	КЭМ-3	10 шт.	255,94
503-0538	КЭМ-4	10 шт.	365,38
503-0539	КРУ-1	10 шт.	125,89
503-0540	КИ-У3	10 шт.	4974,15
503-0603	КЭНС-08	10 шт.	10962,76
503-0541	КЭНС-16	10 шт.	15783,33
503-0604	КЭНС-32	10 шт.	20483,95
503-0605	КЭНС-48	10 шт.	31498,11
	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок		
503-0729	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	3349,02
503-0730	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	3168,02
503-0731	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	3162,66
	Коробка напольная		
503-0732	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	12149,42
503-0733	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крыш кой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	10452,96
503-0734	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9327,34
503-0735	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крыш кой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8243,49
503-0736	на 16 модулей глубиной 65 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9791,08
503-0737	на 16 модулей глубиной 65 мм с крыш кой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8083,91
503-0738	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8312,03
503-0739	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крыш кой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7543,05
503-0740	на 10 модулей глубиной 65 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8732,93
503-0741	на 10 модулей глубиной 65 мм с крыш кой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7247,46
	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11		
503-0550	73701-22 250 А	компл.	8275,57
503-0551	73701-54 200 А	компл.	8582,80
503-0552	73702-22 250 А	компл.	8782,18
503-0553	73702-54 200 А	компл.	8977,20
503-0554	73703-22 250 А	компл.	8687,77
503-0555	73703-54 200 А	компл.	8928,67
503-0556	73504-22 400 А	компл.	11117,23
503-0557	73504-54 320 А	компл.	11759,33

503-0558	73505-22 400 А	компл.	11190,91
503-0559	73505-54 320 А	компл.	11595,03
503-0560	73506-22 400 А	компл.	15054,82
503-0561	73506-54 320 А	компл.	15597,75
503-0562	73707-22 400 А	компл.	9942,80
503-0563	73707-54 320 А	компл.	10674,81
503-0564	73708-22 400 А	компл.	11665,08
503-0565	73708-54 320 А	компл.	11905,47
503-0566	73509-22 400 А	компл.	10961,26
503-0567	73509-54 320 А	компл.	12087,67
503-0568	73510-22 400 А	компл.	12064,24
503-0569	73510-54 320 А	компл.	12426,77
503-0570	73511-22 400 А	компл.	12166,48
503-0571	73511-54 320 А	компл.	12493,05
503-0572	73512-22 400 А	компл.	12780,27
503-0573	73512-54 320 А	компл.	13340,43
503-0574	73513-22 400 А	компл.	13254,85
503-0575	73513-54 320 А	компл.	13796,97
503-0576	73514-22 400 А	компл.	17080,05
503-0577	73514-54 320 А	компл.	17356,89
503-0578	73515-22 400 А	компл.	13468,32
503-0579	73515-54 320 А	компл.	13470,68
503-0580	73516-22 400 А	компл.	13630,80
503-0581	73516-54 320 А	компл.	14406,55
503-0582	73517-22 400 А	компл.	13820,53
503-0583	73517-54 320 А	компл.	14563,97
Шкаф силовой распределительный типа ШРС			
503-0661	1-20У3	шт.	12765,30
503-0662	1-21У3	шт.	12756,12
503-0663	1-22У3	шт.	12757,14
503-0664	1-23У3	шт.	16381,20
503-0665	1-24У3	шт.	16371,00
503-0666	1-25У3	шт.	16371,00
503-0667	1-26У3	шт.	15247,98
503-0668	1-27У3	шт.	17373,66
503-0669	1-28У3	шт.	18440,58
503-0670	1-50У3	шт.	13410,96
503-0671	1-51У3	шт.	13416,06
503-0672	1-52У3	шт.	13416,06
503-0673	1-53У3	шт.	17129,88
503-0674	1-54У3	шт.	17130,90
503-0675	1-55У3	шт.	17130,90
503-0676	1-56У3	шт.	19377,96
503-0677	1-57У3	шт.	22091,16
503-0678	1-58У3	шт.	23447,76
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток			
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 25А	шт.	8778,27
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 40А	шт.	9876,77
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 63А	шт.	10505,59
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 100А	шт.	21513,83
Группа Розетки			
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	453,94
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	435,00
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	284,00
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	3671,00
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	3913,43
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	4508,91
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	667,53
503-0468	Розетка открытой проводки	100 шт.	3211,00
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	3794,00
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	12121,00
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8361,00
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	7196,10
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	12487,86
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1766,29
503-0473	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3306,53
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	3570,20
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	3557,86
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	9283,02
503-0742	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	18190,40
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка CAT-Г, белая	100 шт.	3989,48
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка CAT-Г, белая	100 шт.	4011,97
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	3850,28
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4413,06
503-0476	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	10775,33
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	556,00
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2752,00
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	789,00
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	1474,00
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	2496,00
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	5990,00

503-0696	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	19122,96
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	1710,00
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	12571,50
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3289,04
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА	100 шт.	3295,47
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	4837,71
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6391,73
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	14715,54
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	42636,00
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	19586,04
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	90746,34
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	48182,76
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	146295,54
503-0743	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	19003,30
503-0744	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	30347,06
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	11943,18
503-0728	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	1109,16
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	26097,72
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт.	31102,86
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	119530,74
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)			
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	458,10
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	8249,62
Устройство защитного отключения			
503-0483	УЗО-Д	шт.	2851,59
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	836,99
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	659,95
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	659,95
503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	738,56
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	738,56
503-0503	УЗО 4п 100А 300 МА эл.	шт.	805,29
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2199,83
503-0505	УЗО-22-40-2-030 Е	шт.	1330,18
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	926,74
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	407,19
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	852,30
503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	436,33
503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	528,86
503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	550,37
503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	376,22
503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	452,18
503-0514	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	432,59
503-0515	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	550,37
503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	983,33
503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1560,75
503-0609	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1052,86
503-0610	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1292,90
503-0611	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1538,09
503-0612	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1655,53
503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1560,75
503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1004,28
503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1154,54
503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1323,76
503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1323,76
503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1454,42
503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1454,42
503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2407,61
503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2407,61
503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2407,61
503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2326,21
503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	2702,13
503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2469,73
503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2469,73
503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	1713,97
503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1458,72
503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	1760,10
503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	2700,19
503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	1365,95
503-0630	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2516,34
503-0631	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2829,48
503-0632	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1573,86
503-0633	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1574,88
503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2007,36
503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2007,36
503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2007,36
503-0637	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2330,70
503-0638	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1722,78
503-0639	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1556,52
503-0640	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	1885,98
503-0641	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	1885,98
503-0642	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	1888,02

503-0643	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	1885,98
503-0644	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2119,56
503-0645	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2120,58
503-0646	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2321,52
503-0647	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	3550,62
503-0648	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4186,08
503-0649	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	4765,44
503-0650	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	4996,98
503-0651	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	4996,98
	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ		
503-0516	5110-1874	шт.	3518,40
503-0517	5110-2874	шт.	3438,44
503-0518	5110-3874	шт.	5209,78
503-0519	5110-4874	шт.	13204,87
503-0520	5111-1874	шт.	3847,25
503-0521	5111-2874	шт.	3806,01
503-0522	5111-3874	шт.	5691,94
503-0523	5111-4874	шт.	14021,66
	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок		
503-0686	НКУ СПРП-250-7	шт.	40114,56
503-0687	НКУ СПРП-250-11	шт.	43968,12
503-0688	НКУ СПРП-400-7	шт.	45585,84
503-0689	НКУ СПРП-400-10	шт.	58665,30
503-0690	НКУ СПРП-630-12	шт.	85656,54
	Устройство защитное абонентское марки		
503-0484	АЗУ-4	шт.	386,45
503-0485	АЗУ-5	шт.	344,28
	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки		
503-0486	УКС-10	шт.	1304,25
503-0487	УКС-20	шт.	1905,02
	Устройство оконечное кабельное переходное марки		
503-0488	УКП-10	шт.	5864,54
503-0489	УКП-20	шт.	8962,51
503-0490	УКП-10.2	шт.	4722,09
503-0491	УКП-20.2	шт.	7286,57
	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип		
503-0586	ЯКГ-10х2	шт.	2847,84
503-0587	ЯКГ-20х2	шт.	3950,46
	Раздел 5.04. Электроконструкции		
	Группа: Ящики		
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	321576,98
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	193959,60
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	42201,00
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и	компл.	359513,28
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и	компл.	352520,16
504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и	компл.	422160,66
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и	компл.	297301,44
504-0554	Шкаф КВД-Ш У Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х148 мм, с установленной и скоммутированной	компл.	6433,14
504-0436	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	15590,70
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУД2	шт.	4571,16
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	26667,76
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	1712,19
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	7179,78
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	1555,69
	Ящики зажимов		
504-0425	ЯЗМ-30	шт.	9989,88
504-0426	ЯЗМ-60	шт.	11650,44
504-0427	ЯЗВМ-120	шт.	18191,70
504-0428	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	9617,58
504-0429	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	21761,70
	Ящики пусковые		
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	283,04
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	624,15
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	1244,77
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1929,21
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	2999,03
	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа		
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	1242,15
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	1613,55
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	1907,06
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	2683,86
	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа		
504-0337	ЯВП2-15 15 А	шт.	628,22
504-0338	ЯВП3-15 15 А	шт.	689,42
504-0339	ЯВП2-60 60 А	шт.	1137,30
504-0340	ЯВП3-60 60 А	шт.	1348,44
	Ящик протяжной стальной		
504-0540	К-654	шт.	1496,05
504-0541	К-655	шт.	1686,21
504-0542	К-656	шт.	2189,45
504-0543	К-657	шт.	3065,65

504-0544	К-658	шт.	6806,84
504-0545	К-659	шт.	1984,58
	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем		
504-0287	, 12в ЯТП-0,25-3	шт.	1343,40
504-0288	, 12в ЯТП-0,25-4	шт.	986,21
504-0289	, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1076,64
504-0290	, 36в ЯТП-0,25-2	шт.	952,06
	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа		
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	1379,37
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2409,58
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3159,29
504-0319	ЯБПВЧ-1 на 100А	шт.	1679,09
	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа		
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.	1776,67
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.	2510,89
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.	3333,18
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.	5354,79
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.	1766,84
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.	2542,67
504-0326	ЯРП 01-32 на 100А	шт.	3214,53
504-0327	ЯРП 01-32 на 250А	шт.	4840,40
504-0328	ЯРП 01-32 на 400А	шт.	6260,53
504-0329	ЯРП 01-32 на 600А	шт.	10584,32
504-0330	ЯРП 02-32 на 100А	шт.	3062,85
504-0331	ЯРП 02-32 на 250А	шт.	4622,58
	Ящики силовые серии ЯБПВ типа		
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2606,52
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3377,26
	Ящики силовые серии ЯРП типа		
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	1652,00
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	2651,78
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	3355,49
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	4677,95
504-0341	ЯРП-600 на 630 А	шт.	6931,92
504-0431	ЯРП-11-31 100А	шт.	4475,76
504-0432	ЯРП-11-35 250А	шт.	5223,42
	Ящики силовые серии ЯРВ типа		
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.	2070,50
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.	2765,51
504-0332	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1399,44
504-0333	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	1674,84
504-0334	ЯРВ 6124 250 А	шт.	2532,66
	Ящики силовые серии ЯВЗ типа		
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2468,87
504-0335	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1676,88
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	3391,85
504-0336	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2126,70
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	4118,34
	Ящики силовые серии ЯБ1 типа		
504-0315	ЯБ1-2У на 250А	шт.	2663,05
504-0316	ЯБ1-4У на 400А	шт.	3530,80
504-0317	ЯБ1-6У на 600А	шт.	4982,10
	Ящики управления, тип		
504-0296	Я 5110 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	2376,45
504-0342	Я 5110 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	5331,54
504-0297	Я 5110 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	3359,97
504-0298	Я 5110 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	4069,48
504-0299	Я 5110 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	8721,02
504-0343	Я 5111 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	5401,92
504-0344	Я 5111 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	5677,32
504-0345	Я 5111 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	7268,52
504-0346	Я 5111 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	8156,94
504-0347	Я 5111 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	8558,82
504-0348	Я 5112 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	3842,34
504-0349	Я 5112 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	3878,04
504-0350	Я 5112 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	4298,28
504-0351	Я 5112 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	4948,02
504-0352	Я 5112 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	6169,98
504-0353	Я 5113 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	3259,92
504-0354	Я 5113 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	3320,10
504-0355	Я 5113 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	3949,44
504-0356	Я 5113 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	4686,90
504-0357	Я 5113 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	6169,98
504-0358	Я 5130 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	3636,30
504-0359	Я 5130 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	3670,98
504-0360	Я 5130 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	4089,18
504-0361	Я 5130 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	4690,98
504-0362	Я 5130 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	8512,92
504-0363	Я 5131 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	3918,84
504-0364	Я 5131 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	4301,34
504-0365	Я 5131 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	4907,22

504-0366	Я 51 31 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	6764,64
504-0367	Я 51 41 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	2970,24
504-0368	Я 51 41 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	3742,38
504-0369	Я 51 41 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	4846,02
504-0370	Я 51 41 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	5913,96
504-0371	Я 51 41 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	9680,82
504-0372	Я 5410 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	6594,30
504-0373	Я 5410 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	6594,30
504-0374	Я 5410 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	9460,50
504-0375	Я 5410 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	9119,82
504-0376	Я 5410 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	10520,28
504-0377	Я 5411 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	7085,94
504-0378	Я 5411 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	7409,28
504-0379	Я 5411 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	8767,92
504-0380	Я 5411 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	9962,34
504-0381	Я 5411 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	11152,68
504-0382	Я 5412 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	3406,80
504-0383	Я 5412 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	3548,58
504-0384	Я 5412 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	4778,70
504-0385	Я 5412 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	5721,18
504-0386	Я 5412 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	4716,48
504-0387	Я 5413 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	3627,12
504-0388	Я 5413 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	3846,42
504-0389	Я 5413 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	5022,48
504-0390	Я 5413 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	5941,50
504-0391	Я 5413 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	4971,48
504-0392	Я 5430 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	3708,72
504-0393	Я 5430 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	4778,70
504-0394	Я 5430 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	5722,20
504-0395	Я 5430 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	4461,48
504-0396	Я 5431 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	3618,96
504-0397	Я 5431 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	4843,98
504-0398	Я 5431 3774, 3874 ЦХЛ4	шт.	5768,10
504-0399	Я 5431 3974, 4074 ЦХЛ4	шт.	7797,90
504-0400	Я 5441 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	3223,20
504-0401	Я 5441 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	3313,98
504-0402	Я 5441 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	4075,92
504-0403	Я 5114 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	9009,66
504-0404	Я 5114 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	9447,24
504-0405	Я 5114 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	11251,62
504-0406	Я 5115 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	9965,40
504-0407	Я 5115 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	10104,12
504-0408	Я 5115 3574, 3674 ЦХЛ4	шт.	11925,84
504-0409	Я 5124 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	5171,40
504-0410	Я 5124 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	5523,30
504-0411	Я 5125 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	5549,82
504-0412	Я 5125 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	5820,12
504-0413	Я 5134 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	5388,66
504-0414	Я 5134 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	5554,92
504-0415	Я 5135 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	5362,14
504-0416	Я 5135 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	5615,10
504-0417	Я 5414 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	6339,30
504-0418	Я 5415 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	7017,60
504-0419	Я 5424 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	6248,52
504-0420	Я 5424 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	6486,18
504-0421	Я 5425 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	6756,48
504-0422	Я 5425 3174-3474 ЦХЛ4	шт.	7010,46
504-0423	Я 5434 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	5995,56
504-0424	Я 5435 1874-3074 ЦХЛ4	шт.	6502,50
Группа: Станции			
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	86504,93
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	12658309,14
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	9881508,06
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки			
504-0303	САЧД-300	шт.	94478,55
504-0304	САЧД-500	шт.	108705,05
504-0305	САЧД-660	шт.	118195,87
504-0306	САЧД-800	шт.	142342,04
Группа: Лифты			
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек	компл.	581627,46
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек	компл.	828711,24
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения	компл.	725139,42
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения	компл.	917269,68
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	компл.	1095906,36
504-0439	Лифт больничной ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5	компл.	835289,22
504-0440	Лифт больничной ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5	компл.	1141298,40
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек	компл.	302872,68
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы			
Подраздел: Ленты			
Группа: Ленты алюминиевые			
Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной			

506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	195390,73
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	202950,24
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	203191,42
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	192455,20
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	200649,52
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	192220,51
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	197210,11
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	190781,78
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	195808,37
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	187257,26
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	188397,99
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	197060,80
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	201093,62
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	199474,04
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	194200,52
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	192601,31
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	184395,93
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	186441,83
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	189545,47
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	185677,34
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	189867,00
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	184804,86
	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной		
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	158,95
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	145,44
	Группа: Ленты бериллиевой бронзы		
	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной		
506-0040	0,6 мм	т	1440129,95
506-0041	1,2 мм	т	1411117,40
506-0042	2,0 мм	т	1402663,72
	Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы		
	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной		
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	702518,34
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	703347,87
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	638028,98
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	606432,50
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	611220,94
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	612765,42
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	595879,33
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	554539,67
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	571435,47
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	544709,44
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	530496,05
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	729458,22
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	683389,89
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	623946,52
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	575668,21
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	581036,42
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	602509,22
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	607988,55
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	572836,40
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	578238,65
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	541637,75
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	541877,12
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	554253,29
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	536916,24
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	549484,78
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	517427,65
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	532900,83
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	521463,92
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	532890,92
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	524839,10
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	516301,62
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	529601,19
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	531152,39
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	497414,69
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	490928,47
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	492046,66
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	510878,06
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	516680,27
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	493729,69
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	499685,04
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	504018,51
	Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы		
	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной		
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	430334,98
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	440792,34
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	427594,58
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	421724,41
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	399713,59
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	415702,91

506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	405728,52
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	399191,27
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	411430,08
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	446538,83
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	436692,63
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	415040,35
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	396801,54
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	401509,54
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	400365,10
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	393330,67
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	386324,54
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	392696,53
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	409031,35
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	383253,35
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	381145,89
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	395026,48
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	388373,01
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	390979,50
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	395785,24
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	376015,13
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	373359,30
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	395529,22
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	391428,29
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	379002,25
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	424322,75
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	437563,73
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	417305,64
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	390098,07
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	387041,88
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	382017,96
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	401622,02
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	390063,38
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	388454,50
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	390314,03
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	397092,61
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	377474,36
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	381054,12
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	379585,59
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	391766,82
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	382627,31
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	381050,34
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	368897,99
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	367734,46
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	381535,30
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	371480,66
	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной		
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	432167,48
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	418448,43
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	403911,09
	Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы		
	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной		
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	360226,15
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	359788,74
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	363087,97
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	345316,88
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	335576,53
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	343612,20
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	335750,65
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	322287,25
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	323292,50
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	367630,68
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	371155,16
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	357258,08
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	334861,71
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	330608,73
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	327210,62
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	331457,56
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	327626,72
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	330833,41
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	327551,22
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	318507,62
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	324119,79
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	315485,69
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	328278,87
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	317973,67
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	319505,42
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	312052,92
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	310768,93
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	319501,29
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	320520,27
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	319648,15

506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	354199,96
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	346100,23
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	339639,03
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	327377,12
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	314002,21
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	313105,71
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	324406,92
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	311804,20
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	309334,09
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	310752,46
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	304238,11
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	304274,95
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	317267,15
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	308164,47
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	311541,51
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	306805,54
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	293463,83
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	309271,07
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	302465,60
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	306890,54
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	307795,18
Группа: Ленты латунные общего назначения			
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной			
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	494806,59
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	460204,26
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	438054,50
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	421709,92
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	416668,37
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	395230,62
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	395230,62
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	386119,93
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	386119,93
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	379278,99
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	379278,99
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	379278,99
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	379278,99
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	379278,99
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	379278,99
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	372428,67
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	372428,67
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	370856,85
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	363139,69
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	362310,38
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	361451,74
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	360622,43
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	359764,97
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	358934,48
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	358074,67
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	354953,32
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	354093,51
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	353263,03
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	352403,22
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	351543,41
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	350712,92
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	480252,01
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	444433,28
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	425617,19
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	408101,95
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	403048,67
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	376996,34
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	376996,34
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	372428,67
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	372428,67
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	366716,16
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	366716,16
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	366716,16
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	366716,16
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	366716,16
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	366716,16
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	366716,16
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	360994,27
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	359418,93
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	351686,51
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	350856,03
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	349996,22
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	349164,56
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	348304,76
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	347473,10
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	346612,12
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	343484,90
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	342623,92

506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	341791,09
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	340930,10
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	340069,12
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	339236,29
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	336076,23
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	335242,23
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	334380,07
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	333546,07
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	332682,74
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	329548,49
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	328686,33
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	327851,15
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	326987,83
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	326153,82
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	474642,72
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	439918,40
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	421088,23
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	403558,92
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	398500,94
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	429598,79
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	429598,79
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	424326,65
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	424326,65
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	417728,92
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	417728,92
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	417728,92
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	417728,92
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	417728,92
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	417728,92
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	417728,92
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	411125,38
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	409309,09
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	400382,27
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	399422,96
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	398429,93
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	397470,62
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	396477,59
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	395517,12
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	394524,09
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	390913,59
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	389919,40
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	388958,93
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	387964,73
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	386970,54
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	386007,74
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	382360,04
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	381398,40
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	380403,04
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	379440,24
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	378444,89
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	374826,25
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	373829,73
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	372865,77
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	371869,25
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	370906,46
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	420368,48
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	420368,48
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	420368,48
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	420368,48
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	420368,48
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	420368,48
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	420368,48
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	420368,48
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	412447,49
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	410631,19
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	403027,64
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	402069,50
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	401076,46
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	400117,15
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	399124,12
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	398164,81
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	397171,78
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	393563,61
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	392570,58
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	391608,95
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	390615,92
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	389621,72
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	388660,09
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	385013,55
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	384051,91
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	383056,55

506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	382094,92
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	381099,56
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	377482,09
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	254242,07
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	259963,74
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	246211,48
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	253822,08
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной			
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	422991,88
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	406825,29
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	393672,43
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	381516,72
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	379683,66
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	408648,80
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	393467,69
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	382340,96
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	369124,45
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	367290,33
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	404542,44
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	389349,67
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	378214,45
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	364988,40
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	363150,03
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной			
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	403956,57
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	403020,51
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	395118,01
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	393438,28
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	380362,85
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	378679,59
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	376996,34
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	374455,62
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	371944,22
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	369401,16
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	366885,08
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	356871,17
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	356040,69
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	349451,95
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	348620,29
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	347759,31
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	346927,65
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	346066,67
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	345235,01
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	344374,03
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	340097,27
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	339236,29
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	338402,29
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	337540,13
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	336707,30
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	335845,15
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	333862,78
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	384610,28
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	383669,53
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	375740,05
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	374057,97
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	363226,49
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	361537,37
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	359849,42
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	357301,67
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	354780,89
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	352231,96
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	349708,84
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	339666,78
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	338833,95
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	332222,93
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	331390,10
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	330527,94
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	329693,94
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	328830,61
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	327996,61
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	327132,11
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	322842,44
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	321977,94
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	321142,77
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	320278,27
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	319443,09
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	318578,59
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	316590,35
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	316590,35
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	316590,35
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	316590,35

506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	316590,35
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	314283,06
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	314283,06
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	314283,06
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	314283,06
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	314283,06
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	384610,28
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	427037,69
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	418212,04
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	416337,17
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	404282,41
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	402403,06
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	400524,83
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	397689,53
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	394883,41
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	392045,87
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	389238,63
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	378060,14
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	377133,37
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	369776,42
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	368847,40
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	367886,97
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	366959,08
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	365998,64
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	365069,63
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	364109,20
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	359335,09
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	358373,53
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	357443,39
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	356481,84
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	355550,58
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	354589,03
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	352375,32
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	352375,32
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	352375,32
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	352375,32
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	352375,32
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	349807,06
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	349807,06
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	349807,06
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	349807,06
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	349807,06
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	406828,22
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	404951,12
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	403071,77
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	400238,72
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	397433,72
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	394597,30
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	391790,06
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	380617,18
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	379689,29
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	372335,70
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	371408,93
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	370447,37
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	369520,60
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	368560,17
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	367632,28
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	366670,72
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	363180,18
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	362219,75
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	361289,61
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	360328,06
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	359399,04
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	358437,49
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	354942,46
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	354942,46
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	354942,46
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	354942,46
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	354942,46
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	352375,32
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	352375,32
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	352375,32
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	352375,32
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	352375,32
	Группа: Ленты медные общего назначения		
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	285978,71
	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной		
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	376899,07
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	340925,25
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	333257,74
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	338488,26

506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	332713,02
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	301549,94
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	311709,83
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	298105,38
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	296991,91
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	290364,98
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	304459,93
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	287224,94
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	305084,55
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	300837,19
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	295040,18
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	293566,09
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	298190,16
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	284093,74
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	299379,40
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	298548,30
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	279452,11
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	292230,52
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	286027,18
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	297370,91
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	367005,49
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	333686,00
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	336973,80
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	319084,47
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	319161,93
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	296566,11
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	302077,83
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	298608,73
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	292631,81
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	301467,04
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	293698,49
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	288879,91
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	292618,38
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	285431,66
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	282596,44
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	283297,75
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	293236,51
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	280752,00
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	295784,53
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	284467,99
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	286174,14
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	282843,88
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	277551,44
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	279712,59
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	277083,47
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	286597,22
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	278503,14
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	284628,90
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	280299,27
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	282865,07
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	285948,96
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	289760,99
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	291332,37
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	285921,54
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	276201,85
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	275102,91
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	283198,35
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	282906,23
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	289589,57
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	273353,39
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	360971,45
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	338254,54
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	321818,96
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	321006,07
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	315320,95
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	298076,03
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	300103,08
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	292907,59
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	285521,70
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	287181,02
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	293128,70
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	286628,42
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	287148,35
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	282656,17
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	280461,42
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	279857,86
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	296367,20
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	282454,52
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	290599,68
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	292842,25
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	288567,94

506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	290779,14
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	290711,41
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	292012,66
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	288555,94
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	273764,58
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	274698,50
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	283604,37
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	276190,56
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	290756,95
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	288446,18
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	291073,98
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	290360,84
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	274962,59
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	274679,04
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	272060,91
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	285140,76
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	288384,52
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	285791,77
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	284315,04
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	307922,49
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	295586,82
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	290868,10
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	304300,67
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	300484,92
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	296769,40
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	286782,22
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	292030,30
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	290852,43
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	281003,24
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	297976,96
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	278384,00
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	279350,52
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	280121,76
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	293619,32
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	289324,69
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	282754,64
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	294731,26
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	279565,31
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	292140,57
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	279822,28
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	293889,01
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	277713,64
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	280871,50
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	285408,95
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	280598,52
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	284042,11
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	290356,76
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	273508,87
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	272804,94
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	272865,79
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	281874,19
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	281411,49
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	290546,13
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	285792,69
	Подраздел: Проволока		
	Группа: Проволока латунная		
506-1395	Проволока латунная	кг	264,84
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	374988,66
	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
506-0623	0,1 мм	т	601320,64
506-0624	0,11 мм	т	574520,02
506-0625	0,12 мм	т	581245,41
506-0626	0,14 мм	т	493267,00
506-0627	0,15 мм	т	499427,58
506-0628	0,16 мм	т	483381,21
506-0629	0,17 мм	т	484751,57
506-0630	0,18 мм	т	485722,91
506-0631	0,20 мм	т	436518,69
506-0632	0,22 мм	т	450442,32
506-0633	0,24 мм	т	419372,13
506-0634	0,25 мм	т	417077,43
506-0635	0,28 мм	т	412783,26
506-0636	0,30 мм	т	404737,58
506-0637	0,32 мм	т	398218,63
506-0638	0,36 мм	т	392671,83
506-0639	0,40 мм	т	388374,31
506-0640	0,45 мм	т	380481,08
506-0641	0,50 мм	т	383046,80
506-0642	0,56 мм	т	358204,33
506-0643	0,60 мм	т	371351,32
506-0644	0,63 мм	т	350078,00

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

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

506-0803	7,0 мм	т	304998,83
506-0804	8,0 мм	т	299924,27
506-0805	9,0 мм	т	294828,88
506-0806	10,0 мм	т	292901,05
506-0807	11,0 мм	т	303976,10
506-0808	12,0 мм	т	302484,15
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром			
506-0809	0,56 мм	т	385530,35
506-0810	0,63 мм	т	398187,17
506-0811	0,65 мм	т	404395,05
506-0812	0,7 мм	т	382305,92
506-0813	0,75 мм	т	391791,83
506-0814	0,8 мм	т	397591,38
506-0815	0,9 мм	т	388726,51
506-0816	1,0 мм	т	350732,56
506-0817	1,1 мм	т	337527,13
506-0818	1,2 мм	т	349347,73
506-0819	1,3 мм	т	351666,50
506-0820	1,4 мм	т	314056,70
506-0821	1,5 мм	т	327375,76
506-0822	1,6 мм	т	320507,03
506-0823	1,7 мм	т	313957,68
506-0824	1,8 мм	т	321074,92
506-0825	1,9 мм	т	307658,35
506-0826	2,0 мм	т	306175,81
506-0827	2,1 мм	т	320917,50
506-0828	2,2 мм	т	317900,53
506-0829	2,3 мм	т	305816,12
506-0830	2,4 мм	т	324773,91
506-0831	2,5 мм	т	324842,82
506-0832	2,6 мм	т	303841,56
506-0833	2,7 мм	т	315928,01
506-0834	2,8 мм	т	307824,16
506-0835	3,0 мм	т	311246,03
506-0836	3,2 мм	т	309400,31
506-0837	3,4 мм	т	309393,18
506-0838	3,5 мм	т	308465,42
506-0839	3,6 мм	т	311481,90
506-0840	3,8 мм	т	311275,28
506-0841	4,0 мм	т	303804,75
506-0842	4,2 мм	т	301806,54
506-0843	4,5 мм	т	306819,50
506-0844	4,8 мм	т	296786,70
506-0845	5,0 мм	т	300079,58
506-0846	5,5 мм	т	289649,59
506-0847	6,0 мм	т	298166,55
506-0848	6,5 мм	т	292652,91
506-0849	7,0 мм	т	285999,33
506-0850	8,0 мм	т	281771,14
506-0851	9,0 мм	т	281044,73
506-0852	10,0 мм	т	295442,84
Группа: Проволока из цветных металлов			
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	231162,74
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	171523,17
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	10156,14
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	532696,27
506-1894	Проволока свинцовая	кг	188,64
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	192911,35
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	242159,48
Подраздел: Листы и плиты			
Группа: Листы и плиты алюминиевые			
506-1342	Алюминий листовой	т	198144,53
Алюминий листовой толщиной			
506-1403	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	248,68
506-1404	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	207,16
506-1405	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	329,05
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
506-0858	0,5 мм	т	163955,29
506-0859	0,6 мм	т	160956,27
506-0860	0,7 мм	т	165039,54
506-0861	0,8 мм	т	156481,00
506-0862	0,9 мм	т	161331,58
506-0863	1,0 мм	т	161683,55
506-0864	1,2-1,5 мм	т	154779,00
506-0865	1,6-2,0 мм	т	156382,25
506-0866	2,5-4,5 мм	т	151095,18
506-0867	5,0-10,5 мм	т	160682,96
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
506-0868	0,5 мм	т	172200,70
506-0869	0,6 мм	т	151683,36
506-0870	0,7 мм	т	161094,52

506-0871	0,8 мм	т	147650,52
506-0872	0,9 мм	т	148166,83
506-0873	1,0 мм	т	149609,98
506-0874	1,2-1,5 мм	т	142256,77
506-0875	1,6-2,0 мм	т	144419,59
506-0876	2,5-4,5 мм	т	137448,72
506-0877	5,0-10,5 мм	т	146795,42
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной			
506-0878	1 мм	кг	158,45
506-0879	0,5 мм	кг	180,78
506-0880	0,8 мм	кг	172,83
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1			
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с	т	156394,35
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
506-0881	0,5 мм	т	186660,55
506-0882	0,6 мм	т	179469,29
506-0883	0,7 мм	т	178800,22
506-0884	0,8 мм	т	162823,89
506-0885	0,9 мм	т	169756,94
506-0886	1,0 мм	т	160541,08
506-0887	1,2-1,5 мм	т	163235,89
506-0888	1,6-2,0 мм	т	159618,50
506-0889	2,5-4,5 мм	т	155157,19
506-0890	5,0-10,5 мм	т	161595,58
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
506-0891	0,5 мм	т	276486,26
506-0892	0,6 мм	т	269127,40
506-0893	0,7 мм	т	268031,24
506-0894	0,8 мм	т	232640,91
506-0895	0,9 мм	т	236200,73
506-0896	1,0 мм	т	211951,22
506-0897	1,2-1,5 мм	т	221743,00
506-0898	1,6-2,0 мм	т	198171,48
506-0899	2,5-4,5 мм	т	205063,82
506-0900	5,0-10,5 мм	т	205603,58
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
506-0901	0,5 мм	т	284373,42
506-0902	0,6 мм	т	273293,03
506-0903	0,7 мм	т	262182,64
506-0904	0,8 мм	т	246336,46
506-0905	0,9 мм	т	242606,47
506-0906	1,0 мм	т	223345,74
506-0907	1,2-1,5 мм	т	234032,06
506-0908	1,6-2,0 мм	т	210942,28
506-0909	2,5-4,5 мм	т	217306,92
506-0910	5,0-10,5 мм	т	218706,85
Группа: Листы алюминиевого сплава В95			
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
506-0912	0,5 мм	т	175016,78
506-0913	0,6 мм	т	167710,07
506-0914	0,7 мм	т	170898,11
506-0915	0,8 мм	т	152506,20
506-0916	0,9 мм	т	149167,74
506-0917	1,0 мм	т	141640,37
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	146998,08
506-0919	1,6-2,0 мм	т	136047,35
506-0920	2,5-4,5 мм	т	143152,71
506-0921	5,0-10,5 мм	т	148271,29
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной			
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	191555,41
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	184462,26
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	184851,24
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	172083,11
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	162388,96
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	162302,69
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	153939,65
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	153549,76
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	156062,86
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	160512,73
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	192966,81
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	186368,69
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	181409,37
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	167083,86
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	167906,08
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	158559,42
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	155096,99
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	154254,50
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	152488,85
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	157680,12
Группа: Листы медные холоднокатаные			
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	317729,46

506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	326903,90
	Медь листовая толщиной		
506-1421	0,8 мм	т	399157,54
506-1422	1-1,4 мм	т	399157,54
506-1423	1,5-3,5 мм	т	399157,54
506-1424	4,0 мм	т	399157,54
	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной		
506-0942	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	325226,41
506-0943	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	333148,49
506-0944	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	331865,19
506-0945	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	329152,02
506-0946	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	324828,23
506-0947	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	315586,87
506-0948	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	308458,84
506-0949	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	327839,92
506-0950	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	313661,56
506-0951	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	319929,50
506-0952	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	315389,15
506-0953	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	324707,78
506-0954	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	315730,74
506-0955	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	305224,36
506-0956	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	310373,08
506-0957	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	318107,60
506-0958	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	310704,31
506-0959	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	317240,07
506-0960	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	304259,49
506-0961	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	311247,25
506-0962	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	310574,11
506-0963	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	312850,06
506-0964	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	325535,78
506-0965	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	321757,32
506-0966	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	314781,27
506-0967	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	327794,57
506-0968	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	323417,16
506-0969	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	311763,08
506-0970	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	325328,22
506-0971	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	316314,97
506-0972	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	307751,37
506-0973	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	318598,39
506-0974	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	317665,20
506-0975	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	314687,73
506-0976	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	314607,39
506-0977	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	309740,56
506-0978	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	317195,96
506-0979	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	320635,63
506-0980	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	310601,12
506-0981	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	324567,38
506-0982	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	310261,42
506-0983	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	318132,87
506-0984	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	306726,82
506-0985	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	321052,17
	Группа: Листы медные горячекатаные		
	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной		
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	323425,24
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	326754,51
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	310242,05
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	314756,30
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	399483,74
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	397604,66
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	395725,58
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	425804,32
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	423840,76
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	421878,23
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	419914,67
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	415051,10
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	416160,00
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	410118,50
	Группа: Листы медные прессованные		
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	349,67
	Группа: Листы латунные		
506-1411	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	287,84
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	324,95
	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер		
506-1003	600х1500, 600х2000 мм	т	254689,32
506-1004	710х1410, 800х2000 мм	т	273766,80
506-1005	1000х2000 мм	т	271530,60
	Группа: Листы свинцовые		
	Листы свинцовые нормальной точности марки		
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	111677,70
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	113584,18
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	111912,41

506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	111065,49
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	114097,14
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	112837,44
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	107146,30
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	106419,61
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	109,44
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	107466,34
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	100767,23
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	101929,49
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	114092,16
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	109194,69
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	111146,12
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	109786,48
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	108435,91
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	109693,06
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	109035,08
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	107820,33
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	101825,45
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	т	104200,90
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	т	100308,35
506-1029	С2, толщиной 0,2 мм	т	109821,28
506-1030	С2, толщиной 0,3 мм	т	109746,51
506-1031	С2, толщиной 0,5 мм	т	109176,49
506-1032	С2, толщиной 0,6 мм	т	107750,00
506-1033	С2, толщиной 0,8 мм	т	112436,68
506-1034	С2, толщиной 1,0 мм	т	107978,08
506-1035	С2, толщиной 1,5 мм	т	109678,39
506-1036	С2, толщиной 2-3 мм	т	110685,77
506-1037	С2, толщиной 3,5-6 мм	т	100728,05
506-1038	С2, толщиной 7-10 мм	т	97540,48
506-1039	С2, толщиной 12-15 мм	т	99205,80
506-1040	С3, толщиной 0,2 мм	т	112228,40
506-1041	С3, толщиной 0,3 мм	т	111768,14
506-1042	С3, толщиной 0,5 мм	т	109817,63
506-1043	С3, толщиной 0,6 мм	т	108559,51
506-1044	С3, толщиной 0,8 мм	т	110388,52
506-1045	С3, толщиной 1,0 мм	т	105613,05
506-1046	С3, толщиной 1,5 мм	т	106353,94
506-1047	С3, толщиной 2-3 мм	т	105684,60
506-1048	С3, толщиной 3,5-6 мм	т	102636,56
506-1049	С3, толщиной 7-10 мм	т	102073,41
506-1050	С3, толщиной 12-15 мм	т	101504,23
	Листы свинцовые размером		
506-1412	0,5х500х1000 мм	т	152712,23
506-1413	1,0х500х1000 мм	т	127260,01
506-1414	2х500х1000 мм	т	127260,01
506-1415	3х500х1000 мм	т	126120,10
506-1416	4х500х1000 мм	т	126120,10
506-1417	5х500х1000 мм	т	126120,10
506-1418	6х500х1000 мм	т	126120,10
506-1419	7х500х1000 мм	т	126120,10
506-1420	8х500х1000 мм	т	126120,10
	Группа Листы титановые		
506-1408	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм	т	1703362,55
	Группа Листы цинковые		
506-1427	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	401,64
	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной		
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	136443,67
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	142017,89
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	136727,77
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	135257,50
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	139570,77
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	139751,68
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	134691,69
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	139556,74
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	136198,10
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	141151,67
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	137721,89
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	138762,52
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	136484,30
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	136341,11
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	134792,88
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	138089,37
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	137226,33
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	138606,54
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	135316,26
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	135355,03
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	137560,51
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	131635,03
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	136123,17
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	131857,57

506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	136837,47
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	137257,41
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	134449,22
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	136826,37
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	135263,99
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	137773,43
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	137417,38
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	142128,25
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	139767,26
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	140834,38
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	137006,78
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	133582,01
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	135406,85
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	139010,78
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	135876,60
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	138884,91
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	139440,03
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	138319,38
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	135723,76
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	132729,08
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	132966,51
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	135450,65
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	135004,10
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	133168,54
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	136990,40
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	139354,74
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	138266,28
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	133048,18
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	137872,33
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	132393,48
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	132118,94
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	135241,38
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	136715,67
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	144534,34
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	138847,30
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	142913,59
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	139573,35
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	141615,26
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	136618,74
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	136471,25
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	140379,27
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	134999,31
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	137483,87
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	135976,76
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	136510,19
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	141126,76
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	139358,86
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	134673,90
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	132933,62
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	135516,06
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	137800,25
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	133178,80
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	139147,27
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	136901,16
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	134063,55
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	139755,96
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	135610,08
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	139151,10
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	136200,73
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	132488,76
Подраздел: Прутки из цветных металлов			
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов			
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
506-1135	5 мм	т	195112,74
506-1136	6-7 мм	т	185349,76
506-1137	8-10 мм	т	177107,95
506-1138	11-19 мм	т	172959,63
506-1139	20-27 мм	т	172605,45
506-1140	28-42 мм	т	177415,54
506-1141	45-52 мм	т	166391,89
506-1142	55-130 мм	т	180017,96
506-1143	135-200 мм	т	175736,18
506-1144	210-250 мм	т	182320,20
506-1145	260-300 мм	т	189897,93
506-1146	свыше 300 мм	т	195174,27
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
506-1147	5 мм	т	164373,16
506-1148	6-7 мм	т	159620,89
506-1149	8-10 мм	т	150994,55
506-1150	11-19 мм	т	153236,65
506-1151	20-27 мм	т	154827,78

506-1152	28-42 мм	т	156701,40
506-1153	45-52 мм	т	154753,08
506-1154	55-130 мм	т	146624,10
506-1155	135-200 мм	т	148093,84
506-1156	210-250 мм	т	151968,88
506-1157	260-300 мм	т	155430,59
506-1158	свыше 300 мм	т	160800,43
	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром		
506-1159	5 мм	т	166410,11
506-1160	6-7 мм	т	159908,45
506-1161	8-10 мм	т	157609,77
506-1162	11-19 мм	т	162331,65
506-1163	20-27 мм	т	150756,58
506-1164	28-42 мм	т	147160,80
506-1165	45-52 мм	т	147719,22
506-1166	55-130 мм	т	145288,96
506-1167	135-200 мм	т	156256,79
506-1168	210-250 мм	т	147986,86
506-1169	260-300 мм	т	161138,37
506-1170	свыше 300 мм	т	163726,78
	Группа: Прутки бронзовые		
	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром		
506-1171	10 мм	т	323877,35
506-1172	15 мм	т	310142,26
506-1173	18 мм	т	315509,45
	Группа: Прутки латунные		
506-1397	Прутки латунные	кг	312,56
506-1425	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	350,99
	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром		
506-1174	10 мм	т	305567,62
506-1175	15 мм	т	321719,10
506-1176	20 мм	т	328703,85
	Группа: Прутки и прутки медные		
506-1177	Прутки медные	кг	466,14
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	496808,78
506-1426	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	487,90
	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром		
506-1178	10 мм	т	404786,07
506-1179	15 мм	т	384176,45
506-1180	20 мм	т	391526,64
506-1181	30 мм	т	389308,89
	Подраздел: Металлы цветные		
	Группа: Алюминий первичный в чушках		
506-1390	Алюминий в чушках	кг	86,31
	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки		
506-1182	A995	т	155116,15
506-1183	A99	т	124604,83
506-1184	A97	т	122614,48
506-1185	A95	т	116260,42
506-1186	A85	т	96230,86
506-1187	A8	т	89178,71
506-1188	A7	т	89879,16
506-1189	A7E	т	90559,28
506-1190	A6	т	80248,64
506-1191	A5	т	78725,36
506-1192	A5E	т	86321,03
506-1193	A0	т	73821,30
	Группа: Олово		
506-1387	Олово (третник)	кг	752,06
506-1388	Олово серноокисное	кг	897,71
	Олово марки		
506-1194	О1	т	1026660,73
506-1195	О1ПЧ	т	839393,15
506-1196	О1ПЧ	кг	851,64
506-1197	О2	т	996927,00
506-1198	О3	т	941388,92
506-1199	О4	т	927383,67
	Группа: Ртуть		
506-1389	Ртуть серноокисная (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	1677,06
	Ртуть марки		
506-1200	Р-1	т	1679176,63
506-1201	Р-2	т	1628021,85
506-1202	Р-3	т	1645122,72
	Группа: Свинец		
506-1392	Свинец рольный	кг	126,58
506-1398	Свинец в чушках	кг	87,88
	Свинец марки		
506-1203	С0	т	90979,23
506-1204	С1	т	88527,94
506-1205	С2	т	81166,42
506-1206	С3	т	87617,78

	Группа: Серебро		
506-1409	Серебро техническое Ср 99,9	кг	14684,56
	Подраздел: Полосы		
	Группа: Полосы латунные		
	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	298332,47
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	286970,38
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	294126,15
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	283388,61
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	284302,00
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	291526,63
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	292858,32
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	282498,60
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	291745,34
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	276602,48
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	283338,16
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	289023,75
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	280609,32
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	269694,25
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	284112,86
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	284006,19
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	280064,88
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	266529,51
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	274264,38
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	273738,03
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	277453,49
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	276693,97
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	272805,53
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	283049,45
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	270485,94
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	268960,83
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	268869,61
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	276467,63
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	277741,91
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	281052,59
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	275456,16
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	266039,18
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	267651,07
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	268598,56
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	273393,97
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	260899,35
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	264426,45
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	252974,61
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	275268,87
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	272191,85
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	268170,77
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	284046,11
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	270839,96
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	280322,19
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	281614,32
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	280418,35
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	264604,09
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	262187,16
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	271797,49
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	267287,77
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	269140,36
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	263992,27
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	261553,62
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	269875,49
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	267886,20
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	260659,46
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	253847,90
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	260110,21
	Группа: Полосы томпаковые		
	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	302262,90
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	296390,97
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	280315,70
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	290107,18
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	277717,91
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	292859,81
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	287811,35
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	286884,82
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	283717,93
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	286190,92
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	268573,18
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	267228,08
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	271574,30
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	269162,74
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	266767,07
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	262349,99

506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	277576,87
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	269963,97
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	268700,43
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	264744,08
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	287622,87
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	286586,66
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	282718,43
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	272775,26
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	283456,76
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	270839,61
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	276151,35
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	277579,38
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	277058,33
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	263151,24
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	265094,95
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	266525,83
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	272556,73
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	269360,93
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	264600,75
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	260760,19
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	270711,84
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	254653,77
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	259998,85
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	263398,27
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	251148,88
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	248909,57
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	281087,40
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	276905,98
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	268382,24
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	267868,76
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	277388,16
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	276963,62
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	267068,30
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	265094,32
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	276700,93
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	259807,21
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	263424,27
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	255970,46
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	254508,63
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	255032,56
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	252442,91
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	265261,50
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	248616,22
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	252884,90
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	246355,61
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	257748,70
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	260024,73
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	245604,01
	Подраздел: Сплавы цветных металлов		
	Группа: Сплавы		
506-1394	Сплав Вуда	кг	690,00
506-9002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	121111,51
506-1393	Латунь в чушках	кг	149,53
506-1410	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	352,43
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	442,68
506-1391	Цинк в чушках	кг	97,17
	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки		
506-1329	АК5М2	т	70049,47
506-1330	АК5М7	т	68983,72
506-1331	АК7	т	74058,12
506-1332	АК8М3	т	75952,01
506-1333	АК9	т	79208,18
506-1334	АК9М2	т	74775,73
	Баббиты оловянные и свинцовые марки		
506-1335	Б88	т	733222,96
506-1336	Б83	т	797620,28
506-1337	Б16	т	213228,84
506-1338	БН	т	149639,08
	Бронзы оловянные в чушках марки		
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	143073,29
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	140868,54
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	140608,72
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	198034,00
506-1344	Бр.06Ц6С2Ж	т	151741,15
	Латуни литейные в чушках марки		
506-1345	ЛС	т	149983,86
506-1346	ЛОС	т	130705,49
506-1347	ЛК	т	130899,05
506-1348	ЛКС	т	132550,67
506-1349	ЛМцС	т	130576,23
506-1350	ЛМцЖ	т	146423,80

506-1351	ЛА	т	132994,95
506-1352	ЛАЖМц	т	143462,55
	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки		
506-1353	ЦАМ-10-5	т	91144,99
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	92786,06
	Группа: Припой оловянно-свинцовые		
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	375,36
	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки		
506-1355	ПОС90	т	951941,84
506-1356	ПОС61	т	706910,97
506-1357	ПОС40	т	453004,19
506-1358	ПОС30	т	375993,07
506-1359	ПОС10	т	216385,04
	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки		
506-1360	ПОС61	кг	713,94
506-1361	ПОС40	кг	457,27
506-1362	ПОС30	кг	386,55
	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки		
506-1363	ПОССу61	кг	688,54
506-1364	ПОССу61-0,5	т	684788,97
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	655,72
506-1366	ПОССу50-0,5	т	554532,95
506-1367	ПОССу40-0,5	т	473907,59
506-1368	ПОССу35-0,5	т	427229,87
506-1369	ПОССу30-0,5	т	417536,79
506-1370	ПОССу25-0,5	т	332203,73
	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки		
506-1371	ПОССу95-5	т	1431761,09
506-1372	ПОССу40-2	т	358363,98
506-1373	ПОССу40-2	кг	371,14
506-1374	ПОССу35-2	т	598756,75
506-1375	ПОССу30-2	т	366291,66
506-1376	ПОССу30-2	кг	355,73
506-1377	ПОССу25-2	т	329717,86
506-1378	ПОССу15-2	т	276571,40
506-1379	ПОССу10-2	т	257738,70
506-1380	ПОССу5-1	т	181967,60
506-1381	ПОССу4-6	т	157192,85
	Группа: Прочие припои		
506-1399	Припой серебряный	т	2651750,10
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	56241,78
	Припои марки		
506-1382	ПОСК 50-18	кг	650,12
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	427,11
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	627,30
506-1385	ЦОГП-40	кг	962,77
	Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов		
	Подраздел: Трубы из цветных металлов		
	Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ		
	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9		
507-0369	28-40 мм	т	171633,63
507-0370	42-60 мм	т	175267,30
507-0372	65-85 мм	т	173702,19
507-0373	90-120 мм	т	171900,26
507-0374	125-175 мм	т	177279,91
	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром		
507-0375	28-40 мм	т	189039,69
507-0376	42-60 мм	т	177942,62
507-0377	65-85 мм	т	182887,27
507-0378	90-120 мм	т	186323,97
507-0379	125-175 мм	т	190906,97
	Группа: Трубы медные		
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным	т	128098,12
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным	т	132305,66
507-4163	Трубы медные (фреоновый) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	78,36
507-4164	Трубы медные (фреоновый) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	130,26
	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром		
507-4152	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	63,59
507-4153	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	99,30
507-4154	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	138,58
507-4155	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	190,09
507-4156	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	260,81
507-4157	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	354,35
507-4158	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	489,01
507-4159	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	636,64
507-4160	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	654,34
	Трубы медные		
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	109,72
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	151,05
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	185,81
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	223,64

507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	217,00
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	269,48
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	337,95
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	184,34
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	221,45
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	271,95
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	344,19
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 6х1 мм	м	86,11
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 8х1 мм	м	113,08
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 10х1 мм	м	137,11
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 12х1 мм	м	153,26
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 15х1 мм	м	186,54
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 18х1 мм	м	212,98
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 22х1 мм	м	264,12
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 28х1 мм	м	355,85
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 35х1,5 мм	м	509,52
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 42х1,5 мм	м	665,97
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 54х2 мм	м	1076,61
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 64х2 мм	м	1599,45
Группа: Трубы латунные			
507-4024	Трубки латунные	кг	97,09
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	101,97
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	100,71
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	100,39
Группа: Трубы свинцовые			
507-0380	Трубы свинцовые	м	679,13
507-0381	Трубы свинцовые	кг	145,61
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	9,83
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие			
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2638,94
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2757,88
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2993,54
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3462,49
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3263,34
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3365,08
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3482,89
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4129,78
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4144,77
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4379,32
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4790,58
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5766,26
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6693,75
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	5388,20
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6108,98
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7288,16
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8659,04
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7930,76
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9205,25
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10847,09
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9072,44
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	10371,56
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	12265,09
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	15785,47
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12578,90
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13639,19
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15575,55
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	20256,89
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	22216,82
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	25680,44
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	29096,93
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	35690,00
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	25109,60
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	29115,14
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	33016,79
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	40837,23
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	48230,34
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	32341,75
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	39745,73
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	47068,92
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	58278,47
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	72865,49
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	85550,41
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	110908,48
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	88960,47
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	105155,06
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	136726,00
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	152351,89
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	119656,40
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	141845,38

507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	185377,25
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	228251,52
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	277813,12
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	197360,67
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	225695,04
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	276192,69
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	336665,64
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	437524,92
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные			
507-0460	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм,	10 м	138619,53
507-0461	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм,	10 м	164626,62
507-0462	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм,	10 м	246566,69
507-0463	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм,	10 м	258527,62
507-0464	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм,	10 м	296210,75
507-0465	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм,	10 м	316243,81
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	22231,75
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	25454,99
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	31162,90
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	37420,27
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	42530,39
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	52549,96
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	61598,78
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	37702,02
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	44846,96
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	34079,22
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	41968,21
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	49712,61
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	64353,18
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	39478,13
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	44180,89
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	48778,70
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	57876,84
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	75201,34
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	83545,50
Группа: Трубы электросварные			
507-4272	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6243,23
507-4273	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9690,00
507-4274	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	16227,23
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1352,69
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1645,54
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2122,36
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2296,91
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2915,22
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2938,18
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром			
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	200,09
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	212,44
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	255,86
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	401,14
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	454,96
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	570,47
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	432,55
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	545,31
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	543,28
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	661,45
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	396,23
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	509,14
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	738,04
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1085,62
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	738,06
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	842,55
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1025,00
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1106,19
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1291,74
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	915,60
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	944,98
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	995,37
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1214,97
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1417,09
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	881,31
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1611,17
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1076,09
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1282,82
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1939,97
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1143,36
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1403,05
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1790,54
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1916,66
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1150,06

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

507-0491	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	71056,75
507-0492	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	72651,96
507-0493	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	88706,93
507-0494	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	110686,03
507-0495	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	127499,68
507-0496	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	149612,39
507-0497	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	196176,80
507-0498	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	36952,38
507-0499	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	56186,23
507-0500	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	72930,06
507-0502	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	75788,84
507-0503	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	86424,24
507-0504	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	108016,35
507-0505	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	127496,29
507-0506	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	143148,43
507-0507	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	187928,34
507-0508	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	37366,40
507-0509	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	55232,81
507-0510	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	72411,35
507-0512	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	74217,78
507-0513	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	86328,39
507-0514	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	114377,67
507-0515	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	129990,79
507-0516	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	151819,77
507-0517	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	198259,55
507-0518	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	37820,71
507-0519	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	58910,19
507-0520	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	73425,53
507-0521	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	78382,42
507-0522	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	87108,84
507-0523	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	110376,89
507-0524	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	126068,71
507-0525	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	150137,14
507-0526	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	198491,81
507-0527	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	38490,47
507-0528	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	58571,76
507-0529	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78079,73
507-0530	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	79205,70
507-0531	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	95509,47
507-0532	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	116293,69
507-0533	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	144256,63
507-0534	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	149781,06
507-0535	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	201426,50
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком			
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом			
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	4081,84
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	4106,94
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5160,14
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5471,19
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	10011,41
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	10272,26
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	26790,60
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	31672,43
Подраздел: Трубы из пластических масс			
Группа: Трубы напорные из полиэтилена			
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	91,28
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	187,34
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	163,10
Труба из полипропилена			
507-3336	PN 10/16	м	18,21
507-3336	PN 10/20	м	22,15
507-3337	PN 10/25	м	33,26
507-3338	PN 10/32	м	54,24
507-3339	PN 10/40	м	82,37
507-3340	PN 10/50	м	119,40
507-3341	PN 10/63	м	196,24
507-3342	PN 10/75	м	280,93
507-3343	PN 10/90	м	426,08
507-3344	PN 10/110	м	622,54
507-3345	PN 10/125	м	853,15
507-3346	PN 10/140	м	1023,95
507-3347	PN 10/160	м	1322,78
507-3348	PN 16/20	м	29,90
507-3349	PN 16/25	м	46,11
507-3350	PN 16/32	м	76,00
507-3351	PN 16/40	м	116,99
507-3352	PN 16/50	м	179,32
507-3353	PN 16/63	м	284,31
507-3030	PN 20/16	м	13,16
507-3354	PN 20/20	м	31,43
507-3355	PN 20/25	м	50,16

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

507-3356	PN 20/32	м	83,56
507-3357	PN 20/40	м	134,90
507-3358	PN 20/50	м	220,14
507-3359	PN 20/63	м	322,73
507-3360	PN 20/75	м	460,24
507-3361	PN 20/90	м	677,32
507-3362	PN 20/110	м	934,89
507-3363	PN 20/125	м	1089,66
507-3364	PN 20/140	м	1390,44
507-3365	PN 20/160	м	1916,50
507-3366	PN 25/20	м	72,81
507-3367	PN 25/25	м	109,69
507-3368	PN 25/32	м	162,73
507-3369	PN 25/40	м	236,40
507-3370	PN 25/50	м	347,72
507-3371	PN 25/63	м	530,21
507-3372	PN 25/75	м	700,03
507-3373	PN 25/90	м	987,60
507-3374	PN 25/110	м	1454,84
	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая		
507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	25,21
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	42,66
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	60,00
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	98,19
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	138,26
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	195,32
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	302,41
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	385,87
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	509,49
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	638,20
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	808,82
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1031,07
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1237,91
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1507,55
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1592,57
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2410,25
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3093,08
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3831,04
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5940,88
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7776,06
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9779,85
507-3663	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	32,77
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	52,50
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	80,52
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	115,58
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	161,75
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	249,26
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	325,26
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	396,34
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	501,02
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	652,78
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	788,02
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1028,36
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1307,53
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1533,08
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1940,41
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2553,17
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3260,37
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5015,62
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6650,36
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8119,80
507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	48,46
507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	76,75
507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	96,00
507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	148,53
507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	227,31
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	265,81
507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	326,95
507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	444,01
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	539,83
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	644,71
507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	870,78
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1038,81
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1321,62
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1602,87
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2131,70
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2650,62
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3400,13
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4111,01
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5648,66
507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6735,69

	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-		
507-4959	63х3,8 мм	м	242,54
507-4960	90х5,4 мм	м	459,55
507-4961	110х6,6 мм	м	683,63
507-4962	125х7,4 мм	м	865,18
507-4963	140х8,3 мм	м	1075,34
507-4964	160х9,5 мм	м	1381,83
507-4965	180х10,7 мм	м	1722,17
507-4966	200х11,9 мм	м	2113,76
507-4967	225х13,4 мм	м	2666,29
507-4968	250х14,8 мм	м	3269,05
507-4969	280х16,6 мм	м	4073,75
507-4970	315х18,7 мм	м	5105,00
507-4971	355х21,1 мм	м	6466,33
507-4972	400х23,7 мм	м	8143,39
507-4973	450х26,7 мм	м	10287,90
507-4974	500х29,3 мм	м	12657,93
507-4975	560х33,2 мм	м	15810,12
507-4976	630х37,4 мм	м	19988,43
507-4977	710х42,2 мм	м	25732,06
507-4978	800х47,4 мм	м	32264,00
507-4979	900х53,3 мм	м	40515,03
507-4980	1000х59,3 мм	м	49638,42
507-4981	1200х71,1 мм	м	70609,92
	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиЛайп II" (ТУ 2248-019-		
507-4982	SDR 17, размером 110х6,6 мм	м	571,70
507-4983	SDR 17, размером 125х7,4 мм	м	741,15
507-4984	SDR 17, размером 140х8,3 мм	м	933,35
507-4985	SDR 17, размером 160х9,5 мм	м	1193,22
507-4986	SDR 17, размером 180х10,7 мм	м	1540,73
507-4987	SDR 17, размером 200х11,9 мм	м	1899,52
507-4988	SDR 17, размером 225х13,4 мм	м	2364,91
507-4989	SDR 17, размером 250х14,8 мм	м	2967,67
507-4990	SDR 17, размером 280х16,6 мм	м	3723,16
507-4991	SDR 17, размером 315х18,7 мм	м	4602,70
507-4992	SDR 17, размером 355х21,1 мм	м	5930,21
507-4993	SDR 17, размером 400х23,7 мм	м	7405,32
507-4994	SDR 17, размером 450х26,7 мм	м	9482,18
507-4995	SDR 17, размером 500х29,7 мм	м	11610,28
507-4996	SDR 17, размером 560х33,2 мм	м	14690,71
507-4997	SDR 17, размером 630х37,4 мм	м	18406,70
507-4998	SDR 17, размером 710х42,1 мм	м	23824,35
507-4999	SDR 17, размером 800х47,4 мм	м	29619,24
507-4900	SDR 17, размером 900х53,3 мм	м	38304,92
507-4901	SDR 17, размером 1000х59,3 мм	м	47205,86
507-4902	SDR 17, размером 1200х71,1 мм	м	67975,41
507-4903	SDR 17, размером 1400х83 мм	м	99779,13
507-4904	SDR 17, размером 1600х94,8 мм	м	130323,01
507-4905	SDR 21, размером 900х42,9 мм	м	31290,15
507-4906	SDR 21, размером 1000х47,7 мм	м	38574,51
507-4907	SDR 21, размером 1200х57,2 мм	м	55566,57
507-4908	SDR 21, размером 1400х66,7 мм	м	81452,40
507-4909	SDR 21, размером 1600х76,2 мм	м	106177,81
507-4910	SDR 26, размером 900х34,4 мм	м	25301,52
507-4911	SDR 26, размером 1000х38,2 мм	м	31290,15
507-4912	SDR 26, размером 1200х45,9 мм	м	45048,02
507-4913	SDR 26, размером 1400х53,5 мм	м	66034,89
507-4914	SDR 26, размером 1600х61,2 мм	м	86107,38
	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов		
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,61
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,89
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	33,19
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	51,75
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	77,31
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	121,61
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	175,46
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	248,39
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	370,19
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	479,46
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140х15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	606,48
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	773,65
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1020,48
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1219,44
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1555,62
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1897,29
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1985,46
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3084,75
507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,37
507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	17,22
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	27,70
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	42,70

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

507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	64,29
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	101,40
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	148,08
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	207,20
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	303,03
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	410,91
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	517,37
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	653,20
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	824,39
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1041,18
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1297,65
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1546,20
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1975,89
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2502,19
507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	22,39
507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	35,26
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,02
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	87,02
507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	124,54
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	175,25
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	254,68
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	330,69
507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	427,15
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	532,38
507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	678,15
507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	818,35
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1053,37
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1290,27
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1656,73
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2033,16
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	28,40
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	65,10
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	115,47
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	140,74
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	211,36
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	261,11
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	322,34
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	444,10
507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	545,17
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	658,55
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	826,16
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1061,46
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1274,81
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1605,92
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-			
507-4915	63x5,8 мм	м	182,26
507-4916	110x10,0 мм	м	539,00
507-4917	125x11,4 мм	м	714,91
507-4918	140x12,7 мм	м	889,38
507-4919	160x14,6 мм	м	1145,04
507-4920	180x16,4 мм	м	1476,14
507-4921	200x18,2 мм	м	1821,61
507-4922	225x20,5 мм	м	2265,47
507-4923	250x22,7 мм	м	2835,43
507-4924	280x25,4 мм	м	3553,00
507-4925	315x28,6 мм	м	4409,98
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО			
507-4926	63x5,8 мм	м	331,93
507-4927	110x10,0 мм	м	941,86
507-4928	125x11,4 мм	м	1216,80
507-4929	140x12,7 мм	м	1515,10
507-4930	160x14,6 мм	м	1952,82
507-4931	180x16,4 мм	м	2440,77
507-4932	200x18,2 мм	м	3002,52
507-4933	225x20,5 мм	м	3792,87
507-4934	250x22,7 мм	м	4643,70
507-4935	280x25,4 мм	м	5792,85
507-4936	315x28,6 мм	м	7299,74
507-4937	355x32,2 мм	м	9216,68
507-4938	400x36,3 мм	м	11686,14
507-4939	450x40,9 мм	м	14757,34
507-4940	500x45,4 мм	м	18158,62
507-4941	560x50,8 мм	м	22684,44
507-4942	630x57,2 мм	м	28820,69
Труба			
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,33
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	128,14
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	177,07
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257,79
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	317,43
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	504,59

507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	939,71
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1057,56
507-3690	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1396,06
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2805,45
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5820,08
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9001,50
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11460,97
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22995,73
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41308,56
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44646,54
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	97485,84
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	122,77
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	178,85
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	293,08
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	447,31
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	694,56
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1100,25
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2035,68
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3015,40
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3917,85
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6405,78
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12676,61
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	39758,51
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,31
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,85
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	232,73
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	381,35
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	552,36
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	860,43
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1319,93
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1670,75
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2417,46
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3539,38
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5256,83
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8177,67
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10674,57
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16486,35
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20117,26
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25772,88
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32955,25
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50535,72
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	80697,40
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1203,74
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3322,00
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7057,03
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8919,35
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13966,33
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27191,89
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	44232,36
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	24925,90
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1322,35
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3666,37
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7730,17
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	15324,05
507-2985	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119,42
507-2986	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	272,23
507-2987	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	663,54
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2204,57
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3250,57
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7009,87
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13022,19
507-2989	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20751,49
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26513,49
507-2991	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32824,98
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41539,94
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67150,74
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	375,34
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	467,00
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	587,29
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	749,11
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	898,98
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1094,74
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,37
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,06
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102,51
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	128,62
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	240,66
507-2994	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	180,56
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	287,99
507-2939	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	570,93
507-2940	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	910,39

507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1181,64
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1690,56
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2506,48
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2895,28
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3086,69
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5281,84
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5268,88
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6713,47
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10467,86
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10670,64
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12935,52
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16594,97
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21513,63
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28358,85
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41046,70
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46861,83
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	64270,25
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	74432,68
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101284,56
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	120057,57
507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10377,81
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	15164,91
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	15615,07
507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	23292,31
507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	36387,99
507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	63350,81
507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	83162,80
507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	105773,37
507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	489,44
507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1009,53
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1699,83
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3562,43
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6124,31
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9335,48
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11956,66
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15336,11
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19248,62
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30057,47
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48346,46
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60815,24
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76735,84
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102712,46
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125399,73
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180583,52
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	511,29
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1363,98
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2910,32
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5159,80
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7213,02
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10375,07
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10621,42
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	15844,25
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	24892,56
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	42713,78
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	52374,64
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	66717,76
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	109497,65
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	150840,17
507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	330,40
507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	630,69
507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	910,84
507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1984,95
507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3867,52
507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7844,40
507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13068,98
507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19342,92
507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28613,31
507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	36558,98
507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46557,10
507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60066,40
507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71832,91
507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106183,65
507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	538,78
507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	786,43
507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1657,66
507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3326,46
507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6157,05
507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10453,87
507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15821,53
507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24810,19
507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31522,56

507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41637,58
507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	52138,13
507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63569,76
507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	91688,71
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	509,64
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	811,49
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1058,02
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1519,55
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2263,35
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3625,27
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4724,50
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9366,58
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	196,64
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	276,83
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	444,44
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	770,41
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1163,55
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2307,67
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4861,45
507-3640	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7833,25
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9629,55
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19176,99
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29770,02
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47217,70
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71844,18
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	537,64
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1104,52
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1599,88
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3488,78
507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5370,54
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6912,62
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10692,70
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13398,97
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16729,76
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20609,43
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33234,78
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51210,29
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61672,88
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	83239,41
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	130881,84
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1664,63
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1988,29
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2554,90
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4177,46
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8210,69
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	12407,81
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25833,30
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	418,78
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	650,36
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	860,12
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1236,24
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	1854,36
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	2964,92
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	3886,94
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	7637,90
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером			
507-4454	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	729,50
507-4455	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	915,14
507-4456	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1440,24
507-4457	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2135,88
507-4458	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3189,54
507-4459	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	5075,52
507-4460	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	7589,82
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером			
507-4563	16x2,2 мм	10 м	656,57
507-4564	20x2,8 мм	10 м	836,40
507-4565	25x3,5 мм	10 м	1212,78
507-4566	32x4,4 мм	10 м	2206,26
507-4567	40x5,5 мм	10 м	3133,44
507-4568	50x6,9 мм	10 м	6416,82
507-4569	63x8,6 мм	10 м	7576,56
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b),			
507-4570	16x2,2 мм	10 м	630,77
507-4571	20x2,8 мм	10 м	792,23
507-4572	25x3,5 мм	10 м	1158,72
507-4573	32x4,4 мм	10 м	2112,42
507-4574	40x5,5 мм	10 м	3007,98
507-4575	50x6,9 мм	10 м	6137,34
507-4576	63x8,6 мм	10 м	7262,40
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа			
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром			

507-0588	25 мм	10 м	221,65
507-0589	32 мм	10 м	300,46
507-0590	40 мм	10 м	419,08
507-0591	50 мм	10 м	654,13
507-0592	63 мм	10 м	967,89
507-0593	75 мм	10 м	1120,12
507-0594	90 мм	10 м	1593,69
507-0595	110 мм	10 м	2384,05
507-0598	160 мм	10 м	4984,33
507-0599	180 мм	10 м	6876,43
507-0600	200 мм	10 м	8765,29
507-0604	225 мм	10 м	10493,05
507-0605	250 мм	10 м	13254,43
507-0606	280 мм	10 м	16563,98
507-0607	315 мм	10 м	20427,11
507-0608	355 мм	10 м	25837,44
507-0609	400 мм	10 м	31921,35
507-0610	450 мм	10 м	39726,53
507-0611	500 мм	10 м	47523,06
507-0612	560 мм	10 м	60422,86
507-0613	630 мм	10 м	75477,49
507-0614	710 мм	10 м	92678,30
507-0615	800 мм	10 м	100962,46
507-0616	900 мм	10 м	110159,14
507-0617	1000 мм	10 м	119353,67
507-0618	1500 мм	10 м	178891,03
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые			
Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС"			
507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м	156,13
507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м	152,87
507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м	284,66
507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м	394,45
507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м	572,26
507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м	876,25
507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м	1411,35
507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м	2103,95
507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м	3120,54
507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м	5381,61
507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м	7933,66
507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м	11194,10
507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м	164,31
507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м	165,32
507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м	293,47
507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м	402,69
507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м	617,17
507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м	951,11
507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м	1505,67
507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м	2166,24
507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м	3138,49
507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м	5801,95
507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м	8464,99
507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м	11290,96
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"			
507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м	2172,95
507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м	3104,62
507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м	5782,14
507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м	8508,39
507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м	11693,26
507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м	2405,94
507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м	3371,07
507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м	6257,38
507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м	8557,99
507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м	12281,41
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-			
507-5104	внутренним диаметром 200 мм	м	795,27
507-5105	внутренним диаметром 300 мм	м	1432,07
507-5106	внутренним диаметром 400 мм	м	2455,12
507-5107	внутренним диаметром 500 мм	м	3844,13
507-5108	внутренним диаметром 600 мм	м	5416,63
507-5109	внутренним диаметром 800 мм	м	9379,67
507-5110	наружным диаметром 110 мм	м	198,46
507-5111	наружным диаметром 160 мм	м	347,30
507-5112	наружным диаметром 200 мм	м	559,91
507-5113	наружным диаметром 250 мм	м	929,97
507-5114	наружным диаметром 315 мм	м	1432,07
507-5115	наружным диаметром 400 мм	м	2194,74
507-5116	наружным диаметром 500 мм	м	3342,86
507-5117	наружным диаметром 630 мм	м	4695,99
507-5118	наружным диаметром 800 мм	м	8623,14
507-5119	наружным диаметром 1000 мм	м	12337,08
507-5120	наружным диаметром 1200 мм	м	17050,49

	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011,		
507-5121	внутренним диаметром 200 мм	м	1110,19
507-5122	внутренним диаметром 300 мм	м	1495,63
507-5123	внутренним диаметром 400 мм	м	2825,18
507-5124	внутренним диаметром 500 мм	м	4423,31
507-5125	внутренним диаметром 600 мм	м	6204,94
507-5126	внутренним диаметром 800 мм	м	10868,11
507-5127	наружным диаметром 110 мм	м	349,45
507-5128	наружным диаметром 160 мм	м	476,26
507-5129	наружным диаметром 200 мм	м	705,98
507-5130	наружным диаметром 250 мм	м	1206,55
507-5131	наружным диаметром 315 мм	м	1733,45
507-5132	наружным диаметром 400 мм	м	2769,82
507-5133	наружным диаметром 500 мм	м	4232,64
507-5134	наружным диаметром 630 мм	м	5808,22
507-5135	наружным диаметром 800 мм	м	10247,93
507-5136	наружным диаметром 1000 мм	м	15047,45
507-5137	наружным диаметром 1200 мм	м	21734,17
	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации,		
507-5138	SN 4, диаметром 1200 мм	м	21125,26
507-5139	SN 4, диаметром 1400 мм	м	32690,44
507-5140	SN 4, диаметром 1600 мм	м	43928,62
507-5141	SN 4, диаметром 2000 мм	м	60029,86
507-5142	SN 4, диаметром 2200 мм	м	81631,79
507-5143	SN 6, диаметром 1200 мм	м	24420,96
507-5144	SN 6, диаметром 1400 мм	м	39399,72
507-5145	SN 6, диаметром 1600 мм	м	47676,38
507-5146	SN 6, диаметром 2000 мм	м	72340,29
507-5147	SN 6, диаметром 2200 мм	м	101276,81
507-5148	SN 8, диаметром 1200 мм	м	28780,71
507-5149	SN 8, диаметром 1400 мм	м	48090,52
507-5150	SN 8, диаметром 1600 мм	м	53441,54
507-5151	SN 8, диаметром 2000 мм	м	80257,13
507-5152	SN 8, диаметром 2200 мм	м	120444,13
	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации,		
507-5153	SN 4, диаметром 1200 мм	м	22362,56
507-5154	SN 4, диаметром 1400 мм	м	34153,26
507-5155	SN 4, диаметром 1600 мм	м	45549,29
507-5156	SN 4, диаметром 2000 мм	м	62091,34
507-5157	SN 4, диаметром 2200 мм	м	83694,29
507-5158	SN 4, диаметром 2600 мм	м	129330,72
507-5159	SN 6, диаметром 1200 мм	м	25658,25
507-5160	SN 6, диаметром 1400 мм	м	40863,57
507-5161	SN 6, диаметром 1600 мм	м	49297,06
507-5162	SN 6, диаметром 2000 мм	м	74401,76
507-5163	SN 6, диаметром 2200 мм	м	103339,31
507-5164	SN 6, диаметром 2600 мм	м	157343,63
507-5165	SN 8, диаметром 1200 мм	м	30016,98
507-5166	SN 8, диаметром 1400 мм	м	49553,33
507-5167	SN 8, диаметром 1600 мм	м	55062,22
507-5168	SN 8, диаметром 2000 мм	м	82318,61
507-5169	SN 8, диаметром 2200 мм	м	122506,63
507-5170	SN 8, диаметром 2600 мм	м	184096,69
	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ"		
507-5171	SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	8072,67
507-5172	SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	11267,90
507-5173	SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	17996,66
507-5174	SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	24891,48
507-5175	SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	29433,70
507-5176	SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	34478,21
507-5177	SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	43727,70
507-5178	SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	54829,53
507-5179	SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	68115,84
507-5180	SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	15747,59
507-5181	SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	24435,31
507-5182	SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	35295,22
507-5183	SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	43440,67
507-5184	SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	57016,06
507-5185	SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	69233,20
507-5186	SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	89595,79
507-5187	SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	107243,91
507-5188	SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	126249,27
	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011)		
507-5189	SN 12, диаметром 2000 мм	м	63436,27
507-5190	SN 12, диаметром 2200 мм	м	94742,82
507-5191	SN 12, диаметром 2400 мм	м	106290,57
507-5192	SN 16, диаметром 1200 мм	м	23999,64
507-5193	SN 16, диаметром 1400 мм	м	33482,85
507-5194	SN 16, диаметром 1500 мм	м	41676,47
507-5195	SN 16, диаметром 1600 мм	м	42230,02
507-5196	SN 16, диаметром 1800 мм	м	52294,45

	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром		
507-4327	32 мм	м	30,72
507-4328	40 мм	м	40,49
507-4329	50 мм	м	70,61
507-4330	110 мм	м	207,15
	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром		
507-4368	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	38,90
507-4369	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	78,46
507-4370	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	82,00
507-4371	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	94,29
507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	98,89
507-4373	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	130,46
507-4374	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	134,54
507-4375	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	199,92
507-4376	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	266,42
507-4377	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	385,97
	Группа Трубы фаолитовые		
	Трубы фаолитовые наружным диаметром		
507-0685	32 мм	10 м	5576,17
507-0686	50 мм	10 м	9252,93
507-0687	80 мм	10 м	13080,89
507-0688	100 мм	10 м	16027,20
507-0689	150 мм	10 м	24913,37
507-0690	200 мм	10 м	30953,01
507-0691	250 мм	10 м	42208,46
507-0692	300 мм	10 м	57500,30
507-0693	350 мм	10 м	80154,75
	Группа Трубы фторопластовые		
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	892,98
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	709,83
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	578,49
	Группа Прочие трубки		
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	85,02
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	93,45
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до	10 м	74,30
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	157,11
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	89,57
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	369,59
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	85,69
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	80,08
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	77,33
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ГХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	82,22
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	66,49
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электроmontажная	кг	75,25
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	61,16
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	24,85
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	55,44
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	261,87
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	261,87
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	436,50
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	436,50
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	436,50
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	698,48
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	523,86
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	698,48
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	785,74
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	3579,95
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	1746,19
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	2394,18
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	3492,38
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ	100 м	3230,71
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	4015,72
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	6722,06
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м	6661,27
507-0710	Трубки эбонитовые	м	7,26
	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром		
507-3484	16 мм	м	4,27
507-3485	20 мм	м	5,60
507-0915	25 мм	м	7,11
507-3486	32 мм	м	8,32
507-3487	40 мм	м	11,12
507-3488	50 мм	м	13,65
507-3489	63 мм	м	22,24
	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки		
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморед ТТ-3»	м	186,19
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	32,60
	Подраздел: Трубы стеклянные		
	Группа Трубы стеклянные		
	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода		
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	5310,97
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	9377,56

507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	18660,08
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	26078,87
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	45749,80
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	144823,92
	Подраздел: Фасонные части		
	Группа: Втулки		
	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр		
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	179,88
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	332,65
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	727,22
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1245,51
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр		
507-4337	63 мм	шт.	63,66
507-4338	90 мм	шт.	126,58
507-4339	315 мм	шт.	1292,34
	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр		
507-4461	110 мм	шт.	427,69
507-4462	125 мм	шт.	660,35
507-4463	225 мм	шт.	1598,34
	Группа: Патрубки		
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	24,62
	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр		
507-3122	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	45,98
507-3123	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	62,19
507-3124	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	77,69
507-3125	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	105,39
507-3126	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	116,47
507-3127	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	132,30
507-3128	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	170,83
507-3129	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	200,20
507-3130	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	44,59
507-3131	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	48,49
507-3132	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	54,09
507-3133	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	59,47
507-3134	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	64,07
507-3135	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	75,04
507-3136	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	82,47
507-3137	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	99,69
	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные		
507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	11,48
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	11,82
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	12,76
507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	14,61
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	17,58
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	20,34
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	25,17
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	35,39
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	42,73
507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	33,79
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	46,02
507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	61,93
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	69,69
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	99,62
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	117,13
	Группа: Заглушки		
507-4365	Затлушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	155,04
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	72,18
	Затлушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр		
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1996,34
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2529,70
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	6664,83
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	11598,93
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	29462,14
	Затлушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр		
507-0726	32 мм	10 шт.	2194,33
507-0727	40 мм	10 шт.	3576,70
507-0728	63 мм	10 шт.	4407,40
507-0729	75 мм	10 шт.	7243,90
507-0730	90 мм	10 шт.	9107,50
507-0731	110 мм	10 шт.	10346,30
507-0732	125 мм	10 шт.	13789,90
507-0734	140 мм	10 шт.	18539,00
507-0735	160 мм	10 шт.	19724,90
	Затлушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
507-3148	20 мм	10 шт.	208,20
507-3149	25 мм	10 шт.	320,40
507-3150	32 мм	10 шт.	393,00
507-3151	40 мм	10 шт.	821,90
507-3152	50 мм	10 шт.	1691,70
507-3153	63 мм	10 шт.	2489,50
	Затлушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		

507-4760	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	384,23
507-4761	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	640,25
507-4762	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1079,16
507-4763	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	347,72
507-4764	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	584,97
507-4765	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1005,41
Группа: Крестовины			
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	38,98
Крестовины диаметром условного прохода			
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	65,94
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	111,47
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	208,64
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	355,77
Группа: Муфта			
507-4466	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	454,10
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1040,30
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1200,80
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1528,60
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2063,60
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1170,96
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1838,04
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	3183,42
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	1007,76
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1522,86
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	2729,52
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями			
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	150,92
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	290,77
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	466,73
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	470,64
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	613,71
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	1082,89
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	1417,85
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	1541,51
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали)			
507-0748	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	78,27
507-0749	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	252,75
507-0750	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	430,65
507-0751	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1248,29
507-0753	Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1341,37
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром			
507-5007	20 мм	10 шт.	17,00
507-5008	25 мм	10 шт.	25,20
507-5009	32 мм	10 шт.	32,30
507-5010	40 мм	10 шт.	61,00
507-5011	50 мм	10 шт.	113,90
507-5012	63 мм	10 шт.	203,70
507-5013	75 мм	10 шт.	329,60
507-5014	90 мм	10 шт.	766,20
507-5015	110 мм	10 шт.	1228,80
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром			
507-5016	20x1/2"	10 шт.	181,43
507-5017	20x3/4"	10 шт.	290,41
507-5018	20x1"	10 шт.	331,39
507-5019	25x1/2"	10 шт.	209,87
507-5020	25x3/4"	10 шт.	286,84
507-5021	25x1"	10 шт.	426,21
507-5022	32x1/2"	10 шт.	241,11
507-5023	32x3/4"	10 шт.	393,88
507-5024	32x1"	10 шт.	635,86
507-5025	40x5/4"	10 шт.	1688,83
507-5026	50x6/4"	10 шт.	2288,90
507-5027	63x2"	10 шт.	3418,75
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром			
507-5028	20x1/2"	10 шт.	233,65
507-5029	20x3/4"	10 шт.	371,07
507-5030	20x1"	10 шт.	519,63
507-5031	25x1/2"	10 шт.	283,16
507-5032	25x3/4"	10 шт.	367,39
507-5033	25x1"	10 шт.	545,79
507-5034	32x1/2"	10 шт.	282,85
507-5035	32x3/4"	10 шт.	640,94
507-5036	32x1"	10 шт.	633,15
507-5037	40x1 1/4"	10 шт.	1838,04
507-5038	50x1 1/2"	10 шт.	2693,27
507-5039	50x6/4"	10 шт.	3233,87
507-5040	63x2"	10 шт.	4376,70
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром			
507-5041	20x1/2"	10 шт.	139,93
507-5042	25x3/4"	10 шт.	238,05
507-5043	25x1"	10 шт.	287,57

507-5044	32x1"	10 шт.	462,04
507-5045	40x1"	10 шт.	585,75
507-5046	40x1 1/4"	10 шт.	995,35
507-5047	50x1 1/2"	10 шт.	1255,76
507-5048	63x2"	10 шт.	2035,02
507-5049	75x2 1/2"	10 шт.	3371,94
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром			
507-5050	32x1"	10 шт.	729,16
507-5051	40x1"	10 шт.	753,38
507-5052	40x1 1/4"	10 шт.	1534,22
507-5053	50x1 1/2"	10 шт.	1885,61
507-5054	63x2"	10 шт.	2828,42
507-5055	75x2 1/2"	10 шт.	4205,87
Муфта полипропиленовая переходная диаметром			
507-5056	25x20 мм	10 шт.	28,00
507-5057	32x20 мм	10 шт.	36,10
507-5058	32x25 мм	10 шт.	38,80
507-5059	40x20 мм	10 шт.	68,00
507-5060	40x25 мм	10 шт.	66,70
507-5061	40x32 мм	10 шт.	71,90
507-5062	50x20 мм	10 шт.	115,40
507-5063	50x25 мм	10 шт.	119,20
507-5064	50x32 мм	10 шт.	108,70
507-5065	50x40 мм	10 шт.	120,60
507-5066	63x20 мм	10 шт.	181,90
507-5067	63x25 мм	10 шт.	169,30
507-5068	63x32 мм	10 шт.	192,50
507-5069	63x40 мм	10 шт.	194,70
507-5070	63x50 мм	10 шт.	213,50
507-5071	75x63 мм	10 шт.	602,80
507-5072	90x75 мм	10 шт.	938,30
507-5073	110x75 мм	10 шт.	957,70
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром			
507-5074	20x1/2"	10 шт.	573,61
507-5075	20x3/4"	10 шт.	606,63
507-5076	20x1"	10 шт.	904,09
507-5077	25x1/2"	10 шт.	793,03
507-5078	25x3/4"	10 шт.	886,72
507-5079	25x1"	10 шт.	955,80
507-5080	32x1"	10 шт.	1236,72
507-5081	32x3/4"	10 шт.	1115,01
507-5082	32x5/4"	10 шт.	1346,06
507-5083	40x1"	10 шт.	1272,51
507-5084	40x1 1/4"	10 шт.	2381,60
507-5086	50x1 1/2"	10 шт.	3132,92
507-5087	63x2"	10 шт.	5539,52
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром			
507-5088	20x1/2"	10 шт.	594,28
507-5089	20x3/4"	10 шт.	589,09
507-5090	20x1"	10 шт.	765,23
507-5091	25x1/2"	10 шт.	801,40
507-5092	25x3/4"	10 шт.	938,61
507-5093	25x1"	10 шт.	897,57
507-5094	25x1 1/4"	10 шт.	958,62
507-5095	32x3/4"	10 шт.	1098,85
507-5096	32x1"	10 шт.	1384,89
507-5097	32x1 1/4"	10 шт.	1273,27
507-5098	32x5/4"	10 шт.	1372,10
507-5099	40x1"	10 шт.	1312,80
507-5100	40x1 1/4"	10 шт.	2567,46
507-5101	50x1 1/2"	10 шт.	3776,69
507-5103	63x2"	10 шт.	11516,00
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром			
507-4200	110 мм	шт.	56,63
507-4201	125 мм	шт.	55,82
507-4202	160 мм	шт.	122,41
507-4203	200 мм	шт.	173,48
507-4204	250 мм	шт.	287,49
507-4205	315 мм	шт.	457,49
507-4206	400 мм	шт.	764,92
507-4207	500 мм	шт.	1615,53
507-4208	630 мм	шт.	2275,07
507-4209	800 мм	шт.	6366,22
507-4210	1000 мм	шт.	8694,81
507-4211	1200 мм	шт.	12928,64
Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром			
507-5197	1200 мм	шт.	12053,13
507-5198	1400 мм	шт.	13988,51
507-5199	1500 мм	шт.	14976,71
507-5200	1600 мм	шт.	15739,39
507-5201	1800 мм	шт.	17707,58

507-5202	2000 мм	шт.	19639,90
507-5203	2200 мм	шт.	21394,87
507-5204	2400 мм	шт.	23148,81
Муфта "Фузиотерм", диаметром			
507-2995	20 мм	10 шт.	136,70
507-2996	25 мм	10 шт.	172,10
507-2997	32 мм	10 шт.	197,30
507-2998	40 мм	10 шт.	321,80
507-2999	50 мм	10 шт.	531,60
507-3000	63 мм	10 шт.	849,30
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
507-3138	16 мм	10 шт.	83,40
507-3139	20 мм	10 шт.	137,90
507-3140	25 мм	10 шт.	184,00
507-3141	32 мм	10 шт.	336,10
507-3142	40 мм	10 шт.	655,10
507-3143	50 мм	10 шт.	1029,90
507-3144	63 мм	10 шт.	2145,40
507-3145	75 мм	10 шт.	4181,90
507-3146	90 мм	10 шт.	5610,50
507-3147	110 мм	10 шт.	7322,10
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром			
507-4850	65 мм	шт.	3066,08
507-4851	75 мм	шт.	3435,12
507-4852	90 мм	шт.	4211,11
507-4853	110 мм	шт.	5320,27
507-4854	140 мм	шт.	6465,31
507-4855	160 мм	шт.	9531,38
507-4856	225 мм	шт.	11822,48
507-4857	315 мм	шт.	18657,85
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
507-4504	16 (2,0) мм	10 шт.	1881,90
507-4505	20 (2,0) мм	10 шт.	2667,30
507-4506	25 (2,3) мм	10 шт.	4799,10
507-4507	32 (3,0) мм	10 шт.	9428,88
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4579	16 (2,2) мм	10 шт.	1873,74
507-4580	20 (2,8) мм	10 шт.	3257,88
507-4581	25 (3,5) мм	10 шт.	4829,70
507-4582	32 (4,4) мм	10 шт.	9527,82
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4583	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	992,97
507-4584	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	1479,00
507-4585	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	1635,06
507-4586	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	2880,48
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4665	20x16 мм	10 шт.	1111,80
507-4666	25x16 мм	10 шт.	1434,12
507-4667	25x20 мм	10 шт.	1493,28
507-4668	32x25 мм	10 шт.	2443,92
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4669	16x16 мм	10 шт.	797,95
507-4670	20x20 мм	10 шт.	1069,98
507-4671	25x25 мм	10 шт.	2161,38
507-4672	32x32 мм	10 шт.	3833,16
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
507-4794	1/2"	10 шт.	1048,56
507-4795	3/4"	10 шт.	1627,92
507-4796	1"	10 шт.	2728,50
507-4797	1 1/4"	10 шт.	3852,54
507-4798	1 1/2"	10 шт.	5599,80
507-4799	2"	10 шт.	10161,24
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
507-4800	3/4"x1/2"	10 шт.	935,75
507-4801	1"x1/2"	10 шт.	1315,80
507-4802	1"x3/4"	10 шт.	1395,36
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром			
507-4112	32/25 мм	шт.	2441,23
507-4113	40/25 мм	шт.	2916,28
507-4114	40/32 мм	шт.	3158,56
507-4115	50/25 мм	шт.	3255,45
507-4116	50/32 мм	шт.	3266,20
507-4117	50/40 мм	шт.	3503,28
507-4118	63/25 мм	шт.	4640,16
507-4119	63/32 мм	шт.	4718,12
507-4120	63/40 мм	шт.	4971,73
507-4121	63/50 мм	шт.	5232,96
507-4122	75/25 мм	шт.	5917,55
507-4123	75/32 мм	шт.	6080,35
507-4124	75/40 мм	шт.	6520,87
507-4125	75/50 мм	шт.	6967,72

507-4126	75/63 мм	шт.	6909,30
	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром		
507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 25 мм	шт.	1261,25
507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 32 мм	шт.	1700,53
507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 40 мм	шт.	2179,00
507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 50 мм	шт.	2649,11
507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 63 мм	шт.	4475,22
507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 75 мм	шт.	5603,98
507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	6247,78
507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 110 мм	шт.	9326,99
507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 140 мм	шт.	15791,86
507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 160 мм	шт.	24227,72
	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)		
507-4508	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1025,10
507-4509	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1342,32
507-4510	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1709,52
507-4511	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1927,80
507-4512	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3223,20
507-4513	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3564,90
507-4514	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	4810,32
507-4515	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	5348,88
507-4516	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	928,71
507-4517	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1391,28
507-4518	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1513,68
507-4519	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1611,60
507-4520	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	2954,94
507-4521	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3223,20
507-4522	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	4712,40
507-4523	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	5249,94
	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)		
507-4587	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1141,38
507-4588	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1514,70
507-4589	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1844,16
507-4590	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2172,60
507-4591	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3203,82
507-4592	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	3532,26
507-4593	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	4761,36
507-4594	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	5310,12
507-4595	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1075,08
507-4596	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1360,68
507-4597	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1536,12
507-4598	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1623,84
507-4599	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	2939,64
507-4600	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	3203,82
507-4601	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	4652,22
507-4602	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6143,46
507-4603	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	10115,34
507-4604	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	14920,56
507-4605	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	25717,26
	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)		
507-4673	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1245,42
507-4674	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2081,82
507-4675	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2216,46
507-4676	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2316,42
507-4677	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2529,60
507-4678	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4554,30
507-4679	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4942,92
507-4680	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1294,38
507-4681	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1589,16
507-4682	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2176,68
507-4683	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2470,44
507-4684	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2821,32
507-4685	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	3687,30
507-4686	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4138,14
507-4687	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4981,68
507-4688	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1264,80
507-4689	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1643,22
507-4690	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1731,96
507-4691	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	1849,26
507-4692	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2567,34
507-4693	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3582,24
507-4694	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5015,34
507-4695	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1435,14
507-4696	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1679,94
507-4697	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	10 шт.	1679,94
	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4698	15x16 мм	10 шт.	758,98
507-4699	15x20 мм	10 шт.	992,97
507-4700	18x20 мм	10 шт.	1069,98
507-4701	22x25 мм	10 шт.	1732,98
507-4702	28x32 мм	10 шт.	3253,80

	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP) с накидной гайкой		
507-4903	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2523,48
507-4904	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4139,16
507-4905	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	5855,82
507-4906	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	9069,84
507-4907	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	13069,26
507-4908	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	5617,14
507-4909	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	7008,42
507-4910	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	10390,74
507-4911	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2807,04
507-4912	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4169,76
507-4913	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7009,44
	Предохранитель концевой		
507-4105	DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	11099,00
507-4106	DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	12191,80
507-4107	DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	12886,00
507-4108	DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	17720,40
507-4109	DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	21880,40
507-4110	DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	31880,20
507-4111	DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	34158,10
	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром		
507-4137	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	2098,13
507-4138	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	2068,65
507-4139	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	2240,19
507-4140	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	2290,13
507-4141	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2279,29
507-4142	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2677,73
507-4143	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	2757,16
507-4144	225/200/180/160	шт.	5982,33
	Группа. Переходы		
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	34,76
507-4453	Концевка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x1 1/2" мм	шт.	83,67
	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»		
507-0759	SDR 11 32х32 мм	шт.	390,06
507-0760	SDR 11 63х57 мм	шт.	707,19
507-0761	SDR 11 110х108 мм	шт.	1399,80
507-0762	SDR 11 160х159 мм	шт.	2291,94
507-0763	SDR 11 225х219 мм	шт.	4816,29
507-0764	SDR 11 315х273 мм	шт.	6349,96
507-0765	SDR 11 400х377 мм	шт.	10112,38
507-0766	SDR 11 500х426 мм	шт.	13431,41
507-0767	SDR 11 630х530 мм	шт.	24729,39
	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром		
507-0768	20х16 мм	10 шт.	16,28
507-0769	25х20 мм	10 шт.	25,47
507-0770	32х25 мм	10 шт.	30,02
507-0771	40х32 мм	10 шт.	32,00
507-0772	50х32 мм	10 шт.	63,23
507-0773	63х50 мм	10 шт.	122,18
507-0774	75х63 мм	10 шт.	174,62
507-0775	90х75 мм	10 шт.	215,77
507-0776	110х90 мм	10 шт.	349,74
507-0777	140х110 мм	10 шт.	499,04
	Переход стальной диаметром		
507-4472	76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм	шт.	1966,56
507-4473	108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт.	2752,98
507-4474	159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт.	4822,56
	Переход		
507-0778	«полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	483,75
507-0779	«полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	924,49
507-0780	«полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	1300,13
	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11		
507-0781	, 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	96,91
507-0782	, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	240,14
507-0783	, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	500,27
507-0784	, 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1140,43
507-0785	, 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1268,18
507-0786	, 225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1030,16
	Переходы диаметром условного прохода		
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	40,71
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	68,38
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	121,97
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	209,10
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	555,99
	Группа. Отступы		
	Отступы, диаметром условного прохода		
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	80,50
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	98,99
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	160,29
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	316,42
	Группа. Отводы		

507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	3,78
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	8,96
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	135,56
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	336,40
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	134,54
507-4390	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	447,47
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	27,65
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	2454,30
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	2380,75
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	31502,70
	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
507-0796	40 мм	шт.	569,77
507-0797	63 мм	шт.	812,79
507-0798	90 мм	шт.	1438,35
507-0799	110 мм	шт.	2107,26
507-0800	125 мм	шт.	2882,06
507-0801	160 мм	шт.	3989,48
	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр		
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4248,03
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8114,41
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13873,96
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	26128,28
	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр		
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3459,13
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6314,62
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10674,71
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	19210,88
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		
507-0810	110 мм	шт.	581,34
507-0811	160 мм	шт.	1150,16
507-0814	225 мм	шт.	2355,68
	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
507-0815	32 мм	шт.	469,53
507-0816	40 мм	шт.	569,77
507-0817	63 мм	шт.	810,43
507-0818	75 мм	шт.	1137,40
507-0819	90 мм	шт.	1438,35
507-0820	110 мм	шт.	1727,52
507-0821	125 мм	шт.	3023,43
507-0822	160 мм	шт.	3869,52
	Отвод сварной 90° из полиэтилена		
507-0823	, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6299,24
507-0824	, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	11050,58
507-0825	, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	18971,53
507-0826	, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	31523,88
507-0827	, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4971,74
507-0828	, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8140,32
507-0829	, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	14132,03
507-0830	, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22637,29
	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		
507-0831	32 мм	шт.	74,38
507-0832	63 мм	шт.	231,47
507-0833	110 мм	шт.	536,02
507-0834	160 мм	шт.	1288,56
507-0835	225 мм	шт.	2760,60
	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.	138,35
507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	307,31
507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	341,82
507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	447,63
507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	486,36
507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	777,90
507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	838,07
507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1037,41
507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1468,04
507-3778	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1662,74
507-3779	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2450,85
507-3780	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4019,84
507-3781	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4705,95
507-3782	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5756,76
507-3783	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	7058,93
507-3784	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	9500,50
507-3785	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	11958,56
507-3786	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	199,86
507-3787	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	447,93
507-3788	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	496,86
507-3789	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	649,13
507-3790	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	698,37
507-3791	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1116,74
507-3792	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1040,50
507-3793	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1207,39

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

[illegible]

[illegible]

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

507-3953	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	15937,19
507-3954	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	20751,32
507-3955	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	26298,95
507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	444,94
507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	812,32
507-3958	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1269,21
507-3959	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1389,74
507-3960	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1322,78
507-3961	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1755,46
507-3962	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2296,32
507-3963	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	3097,81
507-3964	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	4797,64
507-3965	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	6446,99
507-3966	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	9191,44
507-3967	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	12112,06
507-3968	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	16371,94
507-3969	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	22061,73
507-3970	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	30696,87
507-3971	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	41693,22
507-3972	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006- 75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	55481,42
	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Рослайп" SN 10, диаметр		
507-3235	160 мм	шт.	411,27
507-3238	200 мм	шт.	1343,24
507-3242	250 мм	шт.	1238,74
507-3246	315 мм	шт.	1656,12
507-3250	400 мм	шт.	4268,61
507-3254	500 мм	шт.	11707,75
507-3258	630 мм	шт.	28530,31
	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Рослайп" SN 8, диаметр		
507-3262	225 мм	шт.	326,23
507-3266	282 мм	шт.	1642,82
507-3270	340 мм	шт.	2976,78
507-3274	455 мм	шт.	7212,05
507-3278	569 мм	шт.	9644,99
507-3282	683 мм	шт.	18157,77
	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Рослайп" SN 10, диаметр		
507-3236	160 мм	шт.	459,14
507-3239	200 мм	шт.	1279,17
507-3243	250 мм	шт.	1179,76
507-3247	315 мм	шт.	1619,41
507-3251	400 мм	шт.	4512,18
507-3255	500 мм	шт.	12051,09
507-3259	630 мм	шт.	28937,90
	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Рослайп" SN 8, диаметр		
507-3263	225 мм	шт.	352,47
507-3267	282 мм	шт.	1863,25
507-3271	340 мм	шт.	3000,37
507-3275	455 мм	шт.	7821,17
507-3279	569 мм	шт.	11186,04
507-3283	683 мм	шт.	19055,63
	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Рослайп" SN 10, диаметр		
507-3237	160 мм	шт.	444,99
507-3240	200 мм	шт.	1170,72
507-3244	250 мм	шт.	1157,17
507-3248	315 мм	шт.	1695,89
507-3252	400 мм	шт.	5802,64
507-3256	500 мм	шт.	13625,37
507-3260	630 мм	шт.	41561,22
	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Рослайп" SN 8, диаметр		
507-3264	225 мм	шт.	356,54
507-3268	282 мм	шт.	1954,74
507-3272	340 мм	шт.	3224,50
507-3276	455 мм	шт.	8392,77
507-3280	569 мм	шт.	12644,25
507-3284	683 мм	шт.	26438,37
	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Рослайп" SN 10, диаметр		
507-3241	200 мм	шт.	2166,46
507-3245	250 мм	шт.	2855,06
507-3249	315 мм	шт.	5722,70
507-3253	400 мм	шт.	6943,84
507-3257	500 мм	шт.	23129,84
507-3261	630 мм	шт.	51090,25
	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Рослайп" SN 8, диаметр		
507-3265	225 мм	шт.	371,27
507-3269	282 мм	шт.	2481,94
507-3273	340 мм	шт.	3796,68
507-3277	455 мм	шт.	9836,45
507-3281	569 мм	шт.	15752,39
507-3285	683 мм	шт.	37715,45
	Отводы двойные диаметром условного прохода		
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	81,30

507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	99,79
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	169,29
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	319,06
	Отводы диаметром условного прохода		
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	40,72
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	54,80
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	96,71
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	183,65
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	542,50
	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
507-2906	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1124,26
507-2907	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	1264,58
507-2908	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	1285,09
507-2909	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	1731,90
507-2910	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	1988,77
507-2911	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	2301,07
507-2912	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	2780,88
	Отвод медный		
507-4476	однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	146,37
507-4477	однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	385,97
507-4478	однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	441,76
507-4479	однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1267,86
507-4480	однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	3709,74
507-4481	однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	5451,90
507-4482	однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	9518,64
507-4483	двухрострубный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	488,07
507-4484	двухрострубный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	853,94
507-4485	двухрострубный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	2694,84
507-4486	двухрострубный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	5245,86
507-4487	двухрострубный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	7868,28
507-4488	двухрострубный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	167,59
507-4489	двухрострубный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	238,78
507-4490	двухрострубный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	379,75
507-4491	двухрострубный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	594,15
507-4492	двухрострубный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2167,50
507-4493	двухрострубный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	2866,20
507-4494	двухрострубный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	8194,68
	Обвод		
507-3633	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	340,90
507-3634	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	168,40
507-3635	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	388,40
507-3636	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	582,40
507-3637	двухрострубный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	374,20
507-3638	двухрострубный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	181,50
507-3639	двухрострубный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	531,00
	Коллектор проходной		
507-4039	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	122,40
507-4040	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	199,56
507-4041	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	253,12
507-4042	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	368,35
507-4043	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	513,43
507-4044	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	166,03
507-4045	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	234,84
507-4046	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	304,45
507-4047	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	461,50
507-4048	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	635,42
507-4049	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	185,81
507-4050	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	247,87
507-4051	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	329,22
507-4052	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	499,12
507-4053	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	722,91
507-4054	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	218,39
507-4055	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	286,49
507-4056	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	369,54
507-4057	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	300,81
507-4058	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	440,96
507-4059	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	544,29
	Коллектор распределительный		
507-4464	REHAU-HKV2	шт.	17735,76
507-4465	REHAU-HKV3	шт.	20365,32
	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.	574,36
507-4767	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	808,15
507-4768	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1078,14
507-4769	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	647,70
507-4770	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	966,35
507-4771	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1267,86
507-4772	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1592,22
507-4773	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2278,68
507-4774	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2687,70
507-4775	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1590,18

507-4776	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2278,68
507-4777	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2687,70
507-4778	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2190,96
507-4779	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2835,60
507-4780	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3692,40
507-4781	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2190,96
507-4782	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2835,60
507-4783	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3692,40
507-4784	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2902,92
507-4785	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4221,78
507-4786	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4221,78
507-4787	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3308,88
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
507-4788	размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	2563,26
507-4789	размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	2745,84
507-4790	размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5013,30
507-4791	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4073,88
507-4792	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	5071,44
507-4793	с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	6429,06
Группа: Седелки			
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром			
507-3561	25 x 1/2"	10 шт.	594,40
507-3562	25 x 3/4"	10 шт.	615,70
507-3563	32 x 1/2"	10 шт.	698,40
507-3564	32 x 3/4"	10 шт.	675,00
507-3565	32 x 1"	10 шт.	686,50
507-3566	40 x 1/2"	10 шт.	794,70
507-3567	40 x 3/4"	10 шт.	793,90
507-3568	40 x 1"	10 шт.	808,70
507-3569	50 x 1/2"	10 шт.	938,20
507-3570	50 x 3/4"	10 шт.	907,60
507-3571	50 x 1"	10 шт.	907,00
507-3572	63 x 1/2"	10 шт.	1139,30
507-3573	63 x 3/4"	10 шт.	1114,80
507-3574	63 x 1"	10 шт.	1130,80
507-3575	90 x 1"	10 шт.	1256,10
507-3576	90 x 2"	10 шт.	1314,00
507-3577	110 x 1/2"	10 шт.	1493,10
507-3578	110 x 3/4"	10 шт.	1520,90
507-3579	110 x 1"	10 шт.	1533,80
507-3580	110 x 1 1/4"	10 шт.	1473,90
507-3581	110 x 1 1/2"	10 шт.	1460,80
507-3582	110 x 2"	10 шт.	1435,50
507-3583	160 x 1"	10 шт.	3992,00
507-3584	160 x 2"	10 шт.	4323,00
507-3585	160 x 3"	10 шт.	7283,00
507-3586	160 x 4"	10 шт.	7314,00
507-3587	225 x 2"	10 шт.	16405,80
507-3588	315 x 2"	10 шт.	27428,90
Седелка канальная полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11			
507-0845	, 63x32	шт.	504,13
507-0846	, 110x32	шт.	885,10
507-0847	, 160x32	шт.	997,79
Седелка полиэтиленовая			
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	671,89
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	710,68
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	727,68
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	907,06
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	1097,62
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	1578,00
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	1085,66
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	1198,99
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	1204,40
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	1237,69
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	1372,80
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	1572,48
507-0860	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	511,22
507-0861	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	501,94
507-0862	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	712,82
507-0863	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	491,01
507-0864	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	595,64
507-0865	без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	605,11
507-0866	без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	624,74
507-0867	без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	995,64
507-0868	без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	977,10
507-0869	без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.	994,88
Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11			
507-4836	с ответной нижней частью диаметром 40x32 мм	шт.	1152,21
507-4837	с ответной нижней частью диаметром 63x32 мм	шт.	1443,34
507-4838	с ответной нижней частью диаметром 63x63 мм	шт.	1704,75
507-4839	с ответной нижней частью диаметром 90x32 мм	шт.	1655,77

507-4840	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	1845,18
507-4841	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1680,14
507-4842	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	1941,54
507-4843	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	1991,77
507-4844	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2253,17
507-4845	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	2592,48
507-4846	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	2854,91
507-4847	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	3545,83
507-4848	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3347,98
507-4849	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	5241,34
	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром		
507-0870	110 мм	компл.	215,61
507-0871	160 мм	компл.	259,79
507-0872	225 мм	компл.	431,75
	Группа: Тройники		
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	69,20
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	37,86
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	98,91
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крыш кой размером 100х50 мм	шт.	22,21
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крыш кой диаметром 100 мм	шт.	49,57
	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром		
507-0873	20 мм	10 шт.	37,50
507-0874	25 мм	10 шт.	59,00
507-0875	32 мм	10 шт.	97,02
507-0876	40 мм	10 шт.	174,98
507-0877	50 мм	10 шт.	266,20
507-0878	63 мм	10 шт.	406,26
507-0879	75 мм	10 шт.	589,16
507-0880	90 мм	10 шт.	1110,23
507-0881	110 мм	10 шт.	2012,29
507-0882	140 мм	10 шт.	2314,26
	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11		
507-0883	, диаметр 63 мм	шт.	195,53
507-0884	, диаметр 110 мм	шт.	603,29
507-0885	, диаметр 160 мм	шт.	1328,96
507-0886	, диаметр 225 мм	шт.	2743,42
	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11		
507-0887	, 110х63 мм	шт.	467,91
507-0888	, 160х63 мм	шт.	1147,64
507-0889	, 160х110 мм	шт.	1155,88
507-0890	, 225х63 мм	шт.	1983,37
507-0891	, 225х110 мм	шт.	2460,12
507-0892	, 225х160 мм	шт.	2582,71
	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр		
507-0893	32 мм	шт.	348,99
507-0894	40 мм	шт.	577,63
507-0895	63 мм	шт.	733,40
507-0896	75 мм	шт.	1091,93
507-0897	90 мм	шт.	1225,04
507-0898	110 мм	шт.	1617,92
507-0899	125 мм	шт.	2606,69
507-0900	160 мм	шт.	2651,46
	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр		
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218- 86)	шт.	4181,92
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218- 86)	шт.	8149,98
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218- 86)	шт.	11499,18
	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920)		
507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	312,73
507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	701,00
507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	730,79
507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	852,03
507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1252,42
507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1639,11
507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1930,36
507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	2204,22
507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	4717,35
507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	5746,02
507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	7091,16
507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	9576,20
507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	11436,94
507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	13301,69
507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	18021,49
507-3988	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	34082,73
507-3989	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	43333,25
507-3990	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	415,33
507-3991	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	885,65
507-3992	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	926,16
507-3993	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	1262,57
507-3994	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1462,67
507-3995	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	2360,97
507-3996	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 22 48-006-752 45 920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	2473,06

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

507-3997	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	2898,54
507-3998	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	5380,58
507-3999	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	6586,44
507-4000	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	8627,65
507-4001	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	11298,14
507-4002	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	15475,25
507-4003	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	19975,00
507-4004	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	26088,03
507-4005	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	50103,39
507-4006	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	61225,40
507-4007	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	486,90
507-4008	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	768,11
507-4009	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1077,89
507-4010	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1455,02
507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	2120,09
507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	2857,09
507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	3597,34
507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	5041,27
507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	7827,04
507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	10499,81
507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	15342,14
507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	21507,44
507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	28931,98
507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	41405,42
507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	56214,28
507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	79880,10
507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	103127,88
	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода		
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	72,01
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	119,68
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	226,05
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	400,00
507-0908	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	980,61
	Тройники переходные диаметром условного прохода		
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	69,63
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	109,46
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	195,36
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	355,42
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	911,34
	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром		
507-4025	57/125 мм	шт.	2214,09
507-4026	76/140 мм	шт.	2712,31
507-4027	89/160 мм	шт.	3340,53
507-4028	108/180 мм	шт.	3880,73
507-4029	133/225 мм	шт.	4563,64
507-4030	159/250 мм	шт.	5296,34
507-4031	219/315 мм	шт.	7710,99
507-4032	273/400 мм	шт.	9812,52
507-4033	325/450 мм	шт.	11978,22
	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
507-2917	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	6260,23
507-2918	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	6810,97
507-2919	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	7526,33
507-2920	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	8474,80
507-2921	108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	8694,50
507-2922	108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	9059,70
507-2923	219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	15986,29
507-2924	219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	16695,23
507-2925	219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	17269,95
507-2926	219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	17778,47
507-2927	219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	17867,89
	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
507-2942	32x90/ 76x160 мм	шт.	5254,68
507-2943	45x125/ 108x200 мм	шт.	6767,34
507-2944	89x180/ 219x315 мм	шт.	12558,55
	Комплект для изоляции тройника диаметром		
507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	9109,44
507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	9971,34
507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	12707,09
507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	12573,72
	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром		
507-3286	20 мм	10 шт.	42,80
507-3287	25 мм	10 шт.	67,20
507-3288	32 мм	10 шт.	118,30
507-3289	40 мм	10 шт.	120,10
507-3290	50 мм	10 шт.	247,70
507-3291	63 мм	10 шт.	461,90
507-3292	75 мм	10 шт.	662,30
507-3293	90 мм	10 шт.	1873,70
507-3294	110 мм	10 шт.	3082,10
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром		

507-3619	20x16x20 мм	10 шт.	60,30
507-3295	25x20x20 мм	10 шт.	57,20
507-3296	25x20x25 мм	10 шт.	53,30
507-3620	32x20x20 мм	10 шт.	94,20
507-3297	32x20x32 мм	10 шт.	83,00
507-3298	32x25x20 мм	10 шт.	89,60
507-3299	32x25x25 мм	10 шт.	83,20
507-3300	32x25x32 мм	10 шт.	89,50
507-3621	40x20x20 мм	10 шт.	120,70
507-3301	40x20x40 мм	10 шт.	144,40
507-3622	40x25x25 мм	10 шт.	158,80
507-3302	40x25x40 мм	10 шт.	173,60
507-3623	40x32x32 мм	10 шт.	172,70
507-3303	40x32x40 мм	10 шт.	173,40
507-3304	40x50x40 мм	10 шт.	254,00
507-3305	50x20x50 мм	10 шт.	243,00
507-3306	50x25x50 мм	10 шт.	315,40
507-3307	50x32x50 мм	10 шт.	295,00
507-3308	50x40x50 мм	10 шт.	322,50
507-3309	63x20x63 мм	10 шт.	408,90
507-3310	63x25x63 мм	10 шт.	455,20
507-3311	63x32x63 мм	10 шт.	441,30
507-3312	63x40x63 мм	10 шт.	427,20
507-3313	63x50x63 мм	10 шт.	308,60
507-3314	75x40x75 мм	10 шт.	935,30
507-3315	75x50x75 мм	10 шт.	910,80
507-3316	75x63x75 мм	10 шт.	954,30
507-3317	90x40x90 мм	10 шт.	1306,40
507-3318	90x50x90 мм	10 шт.	1764,80
507-3319	90x63x90 мм	10 шт.	1701,80
507-3320	90x75x90 мм	10 шт.	1782,80
507-3321	110x63x110 мм	10 шт.	2704,60
507-3322	110x75x110 мм	10 шт.	2441,00
507-3323	110x90x110 мм	10 шт.	2517,90
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром			
507-3631	20 мм	10 шт.	2521,60
507-3632	25 мм	10 шт.	3471,90
Тройник полипропиленовый комбинированный с внутренней резьбой диаметром			
507-3324	20x1/2"	10 шт.	205,90
507-3325	20x3/4"	10 шт.	309,30
507-3326	25x1/2"	10 шт.	253,10
507-3327	25x3/4"	10 шт.	352,40
507-3328	32x1"	10 шт.	650,30
507-3329	32x3/4"	10 шт.	617,40
Тройник полипропиленовый комбинированный с наружной резьбой диаметром			
507-3330	20x1/2"	10 шт.	221,10
507-3331	20x3/4"	10 шт.	359,80
507-3332	25x1/2"	10 шт.	343,00
507-3333	25x3/4"	10 шт.	380,40
507-3334	32x1"	10 шт.	1011,80
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
507-3375	16 мм	шт.	101,62
507-3376	20 мм	шт.	153,19
507-3377	26 мм	шт.	240,58
507-3378	32 мм	шт.	504,17
507-3379	16x20x16 мм	шт.	243,71
507-3380	20x16x16 мм	шт.	170,53
507-3381	20x16x20 мм	шт.	166,33
507-3382	20x20x16 мм	шт.	159,65
507-3383	20x26x20 мм	шт.	248,34
507-3384	26x16x20 мм	шт.	236,97
507-3385	26x16x26 мм	шт.	247,92
507-3386	26x20x16 мм	шт.	153,39
507-3387	26x20x20 мм	шт.	249,92
507-3388	26x20x26 мм	шт.	269,85
507-3389	26x26x20 мм	шт.	239,13
507-3390	26x32x26 мм	шт.	296,19
507-3391	32x16x32 мм	шт.	371,22
507-3392	32x20x32 мм	шт.	404,69
507-3393	32x26x26 мм	шт.	254,50
507-3394	32x26x32 мм	шт.	400,58
507-3395	32x32x26 мм	шт.	287,80
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
507-3396	16x1/2"	шт.	100,42
507-3397	20x1/2"	шт.	162,55
507-3398	20x3/4"	шт.	186,29
507-3399	26x3/4"	шт.	232,36
507-3400	26x1"	шт.	261,83
507-3401	32x1"	шт.	488,64
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
507-3402	16x1/2"	шт.	100,16

507-3403	20x1/2"	шт.	142,28
507-3404	20x3/4"	шт.	163,90
507-3405	26x3/4"	шт.	250,68
507-3406	26x1"	шт.	244,29
507-3407	32x1"	шт.	459,55
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
507-3408	16x1/2"	шт.	143,42
507-3409	20x1/2"	шт.	172,18
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром			
507-4165	16 мм	10 шт.	796,00
507-4166	20 мм	10 шт.	987,00
507-4167	25 мм	10 шт.	1419,50
507-4168	32 мм	10 шт.	2175,80
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
507-4524	16x16x16 мм	10 шт.	2376,60
507-4525	20x20x20 мм	10 шт.	3124,26
507-4526	25x25x25 мм	10 шт.	4559,40
507-4527	32x32x32 мм	10 шт.	7513,32
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4621	16x16x16 мм	10 шт.	2168,52
507-4622	20x20x20 мм	10 шт.	3818,88
507-4623	25x25x25 мм	10 шт.	6577,98
507-4624	32x32x32 мм	10 шт.	10861,98
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
507-4528	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1804,38
507-4529	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2614,26
507-4530	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3487,38
507-4531	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3668,94
507-4532	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	5128,56
507-4533	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	5899,68
507-4534	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	9264,66
507-4535	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	10716,12
507-4536	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1763,58
507-4537	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2026,74
507-4538	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3750,54
507-4539	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3380,28
507-4540	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	5663,04
507-4541	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	7564,32
507-4542	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	12087,00
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
507-4606	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1434,12
507-4607	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2078,76
507-4608	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2766,24
507-4609	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2927,40
507-4610	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4098,36
507-4611	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4699,14
507-4612	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7363,38
507-4613	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8519,04
507-4614	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1405,56
507-4615	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1639,14
507-4616	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2985,54
507-4617	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2678,52
507-4618	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4508,40
507-4619	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6031,26
507-4620	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	9631,86
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
507-4625	16x20x16 мм	10 шт.	1931,88
507-4626	20x16x16 мм	10 шт.	1701,36
507-4627	20x16x20 мм	10 шт.	1931,88
507-4628	20x20x16 мм	10 шт.	2533,68
507-4629	20x25x20 мм	10 шт.	2730,54
507-4630	25x16x20 мм	10 шт.	2418,42
507-4631	25x16x25 мм	10 шт.	3036,54
507-4632	25x20x16 мм	10 шт.	2907,00
507-4633	25x20x20 мм	10 шт.	3035,52
507-4634	25x20x25 мм	10 шт.	3304,80
507-4635	25x25x16 мм	10 шт.	2931,48
507-4636	25x25x20 мм	10 шт.	3929,04
507-4637	32x25x25 мм	10 шт.	5601,84
507-4638	32x25x32 мм	10 шт.	5927,22
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4703	16x16x16 мм	10 шт.	2609,16
507-4704	20x20x20 мм	10 шт.	4555,32
507-4705	25x25x25 мм	10 шт.	7884,60
507-4706	32x32x32 мм	10 шт.	13017,24
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
507-4707	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2120,58
507-4708	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3497,58
507-4709	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3497,58
507-4710	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5636,52
507-4711	1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6142,44

507-4712	3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7619,40
507-4713	1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8454,78
	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4714	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2376,60
507-4715	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	3124,26
507-4716	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4558,38
507-4717	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	7063,50
	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4718	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	1802,34
507-4719	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	2369,46
507-4720	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	3457,80
507-4721	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	5352,96
	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4722	16x20x16 мм	10 шт.	2316,42
507-4723	16x25x16 мм	10 шт.	3003,90
507-4724	20x16x16 мм	10 шт.	2081,82
507-4725	20x16x20 мм	10 шт.	2316,42
507-4726	20x20x16 мм	10 шт.	3035,52
507-4727	20x25x20 мм	10 шт.	3293,58
507-4728	25x16x16 мм	10 шт.	2736,66
507-4729	25x16x20 мм	10 шт.	2899,86
507-4730	25x16x25 мм	10 шт.	2902,92
507-4731	25x20x16 мм	10 шт.	3484,32
507-4732	25x20x20 мм	10 шт.	3639,36
507-4733	25x20x25 мм	10 шт.	3949,44
507-4734	25x25x20 мм	10 шт.	4708,32
507-4735	25x32x25 мм	10 шт.	6712,62
507-4736	32x16x32 мм	10 шт.	5877,24
507-4737	32x20x32 мм	10 шт.	6228,12
507-4738	32x25x25 мм	10 шт.	6712,62
507-4739	32x25x32 мм	10 шт.	7104,30
	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
507-4814	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1107,72
507-4815	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1978,80
507-4816	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	3307,86
507-4817	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	4591,02
507-4818	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	6337,26
507-4819	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	10845,66
507-4820	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	727,97
507-4821	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1032,24
507-4822	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1735,02
	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером		
507-4823	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	1705,44
507-4824	1"x1/2"x1"	10 шт.	2740,74
507-4825	1"x3/4"x1"	10 шт.	2738,70
	Группа: Угольники		
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1960,44
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3699,54
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1960,44
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3633,24
	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром		
507-0914	20 мм	10 шт.	123,24
507-0916	25 мм	10 шт.	139,95
507-0917	32 мм	10 шт.	219,18
507-0918	40 мм	10 шт.	235,13
507-0919	50 мм	10 шт.	492,65
507-0920	63 мм	10 шт.	873,04
	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром		
507-3173	20 мм	10 шт.	58,00
507-3174	25 мм	10 шт.	67,90
507-3175	40 мм	10 шт.	128,40
507-3176	50 мм	10 шт.	274,60
507-4305	63 мм	10 шт.	180,50
507-3177	75 мм	10 шт.	1059,30
507-4306	90 мм	10 шт.	589,60
507-4307	110 мм	10 шт.	1792,70
	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром		
507-5001	20 мм	10 шт.	43,90
507-5002	25 мм	10 шт.	69,10
507-5003	32 мм	10 шт.	132,80
507-5004	40 мм	10 шт.	210,30
507-5005	50 мм	10 шт.	299,60
507-5006	63 мм	10 шт.	584,00
	Угольник полипропиленовый комбинированный		
507-4308	с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	191,90
507-4309	с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	259,10
507-4310	с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	315,20
507-4311	с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	270,80
507-4312	с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	480,40
507-4313	с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	565,80
507-4314	с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	224,00

507-4315	с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	321,70
507-4316	с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	361,30
507-4317	с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	329,50
507-4318	с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	571,80
507-4319	с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	705,60
507-4324	с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	165,70
507-4320	с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	174,10
507-4321	с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	282,30
507-4322	с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	145,40
507-4323	с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	300,40
507-4325	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	347,90
507-4326	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	375,60
Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром			
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	63479,20
Уголок 45° 1A, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром			
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	452,60
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	658,40
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	826,20
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1656,40
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	2521,40
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3643,60
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	5889,70
Угол 45° ХГВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
507-3154	20 мм	10 шт.	299,80
507-3155	25 мм	10 шт.	359,50
507-3156	32 мм	10 шт.	599,90
507-3157	40 мм	10 шт.	1026,50
507-3158	50 мм	10 шт.	1262,20
507-3159	63 мм	10 шт.	2161,40
507-3160	75 мм	10 шт.	5778,50
507-3161	90 мм	10 шт.	13513,00
507-3162	110 мм	10 шт.	18193,60
Угол 90° ХГВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
507-3163	16 мм	10 шт.	139,30
507-3164	20 мм	10 шт.	189,70
507-3165	25 мм	10 шт.	275,80
507-3166	32 мм	10 шт.	550,40
507-3167	40 мм	10 шт.	914,70
507-3168	50 мм	10 шт.	1665,70
507-3169	63 мм	10 шт.	2647,60
507-3170	75 мм	10 шт.	5976,70
507-3171	90 мм	10 шт.	11240,90
507-3172	110 мм	10 шт.	14686,50
Угол 90° ХГВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
507-3476	20 x 1/2"	10 шт.	932,50
507-3477	25 x 3/4"	10 шт.	1071,00
Угол 90° ХГВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
507-3478	20 x 1/2"	10 шт.	1092,50
507-3479	25 x 1/2"	10 шт.	1407,40
507-3480	25 x 3/4"	10 шт.	2026,90
507-3481	32 x 1/2"	10 шт.	2489,70
507-3482	32 x 3/4"	10 шт.	3179,00
507-3483	32 x 1"	10 шт.	3844,60
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром			
507-4169	16 мм	10 шт.	1031,00
507-4170	20 мм	10 шт.	1168,80
507-4171	25 мм	10 шт.	1908,60
507-4172	32 мм	10 шт.	2980,40
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
507-4543	16 (2,0) мм	10 шт.	1888,02
507-4544	20 (2,0) мм	10 шт.	2983,50
507-4545	25 (2,3) мм	10 шт.	5305,02
507-4546	32 (3,0) мм	10 шт.	8769,96
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4655	16 (2,2) мм	10 шт.	1885,98
507-4656	20 (2,8) мм	10 шт.	3401,70
507-4657	25 (3,5) мм	10 шт.	5305,02
507-4658	32 (4,4) мм	10 шт.	11647,38
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
507-4547	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2686,68
507-4548	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3447,60
507-4549	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3752,58
507-4550	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4438,02
507-4551	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6439,26
507-4552	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7433,76
507-4553	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	9344,22
507-4554	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2381,70
507-4555	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2927,40
507-4556	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3597,54
507-4557	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3395,58
507-4558	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6145,50

507-4559	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7216,50
507-4560	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	9430,92
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
507-4639	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1825,80
507-4640	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2881,50
507-4641	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2529,60
507-4642	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3719,94
507-4643	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4354,38
507-4644	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4993,92
507-4645	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5566,14
507-4646	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6269,94
507-4647	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1614,66
507-4648	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2004,30
507-4649	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2435,76
507-4650	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2240,94
507-4651	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4072,86
507-4652	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4900,08
507-4653	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5824,20
507-4654	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6353,58
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
507-4740	16 (2,2) мм	10 шт.	1401,48
507-4741	20 (2,8) мм	10 шт.	2275,62
507-4742	25 (3,5) мм	10 шт.	4027,98
507-4743	32 (4,4) мм	10 шт.	6987,00
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
507-4744	15x16 (2,2) мм	10 шт.	1205,64
507-4745	15x20 (2,8) мм	10 шт.	1751,34
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
507-4746	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2004,30
507-4747	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2763,18
507-4748	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3268,08
507-4749	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4027,98
507-4750	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6636,12
507-4751	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7298,10
507-4752	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1556,52
507-4753	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2587,74
507-4754	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4631,82
507-4755	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6595,32
507-4756	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1803,36
507-4757	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3884,16
507-4758	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4845,00
507-4759	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6733,02
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
507-4826	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	645,46
507-4827	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1173,00
507-4828	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1774,80
507-4829	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3138,54
507-4830	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	4444,14
507-4831	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	6556,56
507-4832	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	793,15
507-4833	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1232,16
507-4834	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2156,28
Группа: Фитинги			
Фитинг обжимной под сварку диаметром			
507-4060	50 мм	шт.	3508,48
507-4061	63 мм	шт.	3931,85
507-4062	75 мм	шт.	4859,81
507-4063	90 мм	шт.	6066,15
507-4064	110 мм	шт.	7407,05
507-4065	125 мм	шт.	8907,80
507-4066	140 мм	шт.	10179,55
507-4067	160 мм	шт.	11547,76
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром			
507-4068	55 мм	шт.	3480,87
507-4069	66 мм	шт.	4081,86
507-4070	86 мм	шт.	9766,10
507-4071	109 мм	шт.	13868,35
507-4072	143 мм	шт.	20655,33
Пресс-фитинг под сварку диаметром			
507-4073	25 мм	шт.	361,52
507-4074	32 мм	шт.	568,63
507-4075	40 мм	шт.	754,30
507-4076	50 мм	шт.	1183,51
507-4077	63 мм	шт.	1770,08
507-4078	75 мм	шт.	3394,62
507-4079	90 мм	шт.	4601,81
507-4080	110 мм	шт.	5328,40
507-4081	125 мм	шт.	8268,05
507-4082	140 мм	шт.	11371,14
507-4083	160 мм	шт.	12850,02
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром			

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

507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 25 мм	шт.	1262,23
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 32 мм	шт.	1569,18
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 40 мм	шт.	1925,30
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 50 мм	шт.	3067,15
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 63 мм	шт.	4254,87
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 75 мм	шт.	5803,83
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 90 мм	шт.	8403,13
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 110 мм	шт.	12574,84
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 140 мм	шт.	19552,17
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т диаметром 160 мм	шт.	21927,34
	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром		
507-4094	20х3,0-3/4"	10 шт.	5275,00
507-4095	22х3,0-3/4"	10 шт.	6595,30
507-4096	25х2,3-1"	10 шт.	6612,30
507-4097	25х3,5-3/4"	10 шт.	6365,10
507-4098	28х3,0-1"	10 шт.	6676,20
507-4099	32х3,0-1 1/4"	10 шт.	11319,40
507-4100	32х3,0-1"	10 шт.	10939,90
507-4101	32х4,4-1 1/4"	10 шт.	11245,40
507-4102	40х3,7-1 1/4"	10 шт.	14575,20
507-4103	40х5,5-1 1/4"	10 шт.	15825,70
507-4104	50х4,6-1 1/2"	10 шт.	18717,60
	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером		
507-4502	1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	2464,32
507-4503	1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	2939,64
	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4577	1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	2460,24
507-4578	1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.	2939,64
	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
507-4661	1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	1637,10
507-4662	1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.	1959,42
507-4663	3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	5993,52
507-4664	3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.	6593,28
	Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной		
	Группа: Фланцы стальные		
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	240,52
	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с сдвигками		
507-0930	50 мм	компл.	359,54
507-0931	80 мм	компл.	548,89
507-0932	100 мм	компл.	662,95
507-0933	150 мм	компл.	976,86
507-0934	200 мм	компл.	1986,71
507-0935	250 мм	компл.	2933,47
507-0936	300 мм	компл.	3405,78
507-0937	400 мм	компл.	5550,99
507-0938	500 мм	компл.	7507,71
507-0939	600 мм	компл.	9462,29
507-0940	800 мм	компл.	14758,38
507-0941	1000 мм	компл.	19615,37
507-0942	1200 мм	компл.	27746,40
	Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Р_у от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)		
	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением		
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	32,46
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	36,65
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	35,95
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,49
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	47,02
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	53,35
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	58,23
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	68,65
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	85,03
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	96,05
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	140,47
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	145,53
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	309,52
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	348,84
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	485,20
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	557,97
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	666,92
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	44,48
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	58,05
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	62,68
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	69,53
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	92,35
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	143,72
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	155,46
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	182,65
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	237,05
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	274,55
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	392,40
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	523,04

507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	798,20
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	916,37
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1116,74
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1441,25
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1746,19
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1588,48
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	1814,50
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	70,54
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	86,04
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	104,76
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	65,73
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	145,23
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	173,93
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	211,84
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	257,15
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	279,75
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	340,26
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	461,28
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	567,10
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	756,34
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	990,89
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1149,18
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1555,09
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1958,86
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2128,08
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	2566,08
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	3592,93
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	4103,17
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	4515,83
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	5004,85
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	5996,70
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	117,47
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	125,10
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	142,16
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	150,12
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	167,74
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	174,36
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	203,18
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	283,61
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	309,16
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	408,37
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	604,32
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	605,86
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	906,07
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1696,46
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1922,29
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3032,15
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4198,47
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	91,52
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	100,25
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	123,07
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	140,33
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	164,35
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	211,19
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	246,19
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	317,53
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	389,39
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	475,24
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	763,49
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	918,03
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1293,68
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2303,79
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3287,15
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4745,53
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	6969,46
	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 ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	78,39
507-1030	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	83,82
507-1031	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	91,92
507-1032	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	99,97
507-1033	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	114,44
507-1034	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	120,58
507-1035	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	148,05
507-1036	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	179,37
507-1037	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	209,22
507-1038	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	247,41
507-1039	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	327,31
507-1040	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	393,89
507-1041	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	656,39
507-1042	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	830,34
507-1043	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1160,05

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

507-1045	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1356,68
507-1046	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1661,52
507-1047	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1750,99
507-1048	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2052,71
507-1049	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2990,11
507-1050	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4331,19
507-1051	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	4405,05
507-1052	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	5092,76
507-1053	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	6097,78
507-1054	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	7195,41
507-1055	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	8570,82
507-1056	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	13429,48
507-1057	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	85,56
507-1058	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	104,14
507-1059	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	115,69
507-1060	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	128,81
507-1061	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	148,68
507-1062	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	156,26
507-1063	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	186,44
507-1064	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	225,77
507-1065	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	289,33
507-1066	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	334,28
507-1067	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	447,06
507-1068	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	493,99
507-1069	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	838,36
507-1070	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	993,79
507-1071	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1228,71
507-1072	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1530,43
507-1073	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1952,83
507-1074	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2285,76
507-1075	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2407,49
507-1076	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3505,11
507-1078	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4878,44
507-1079	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	5736,77
507-1080	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	6919,70
507-1081	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	7490,88
507-1082	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	94,51
507-1083	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	114,92
507-1084	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	130,35
507-1085	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	140,94
507-1086	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	175,22
507-1087	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	226,84
507-1088	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	249,44
507-1089	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	322,37
507-1090	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	350,33
507-1091	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	436,01
507-1092	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	481,81
507-1093	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	538,41
507-1094	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	699,88
507-1095	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	767,69
507-1096	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	886,05
507-1097	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1208,94
507-1098	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1441,87
507-1099	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1866,60
507-1100	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2112,62
507-1101	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2524,41
507-1102	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4042,55
507-1103	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	4992,06
507-1104	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	5885,92
507-1105	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	6736,12
507-1106	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	104,09
507-1107	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	127,45
507-1108	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	144,91
507-1109	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	162,15
507-1110	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	198,68
507-1111	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	215,38
507-1112	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	275,57
507-1113	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	368,11
507-1114	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	410,73
507-1115	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	552,21
507-1116	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	715,11
507-1117	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	888,61
507-1118	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1339,52
507-1119	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1939,58
507-1120	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2103,44
507-1121	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2266,24
507-1122	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2997,73
507-1123	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4573,17
507-1124	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4800,22
507-1125	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5966,54
507-1126	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	151,94

507-1127	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	ш т.	185,07
507-1128	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	ш т.	207,92
507-1129	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	ш т.	233,19
507-1130	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	ш т.	294,60
507-1131	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	ш т.	328,87
507-1132	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	ш т.	406,41
507-1133	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	ш т.	589,48
507-1134	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	ш т.	719,71
507-1135	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	ш т.	989,18
507-1136	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	ш т.	1463,70
507-1137	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	ш т.	1780,72
507-1138	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	ш т.	2895,98
507-1139	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	ш т.	3711,37
507-1140	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	ш т.	4918,03
507-1141	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	ш т.	5319,30
507-1142	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	ш т.	6787,28
507-1143	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	ш т.	7368,48
507-1144	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	ш т.	9893,18
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)			
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на			
507-1145	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	389,59
507-1146	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	410,68
507-1147	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	458,31
507-1148	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	504,42
507-1149	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	535,80
507-1150	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	575,45
507-1151	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	610,15
507-1152	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	657,36
507-1153	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	850,99
507-1154	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	983,36
507-1155	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1479,02
507-1156	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1755,32
507-1157	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2003,82
507-1158	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2881,42
507-1159	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3555,56
507-1160	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4340,61
507-1161	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5235,04
507-1162	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6147,46
507-1163	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7132,88
507-1164	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10288,44
507-1165	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13707,91
507-1166	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	16660,97
507-1167	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	20522,33
507-1168	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	23837,94
507-1169	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	24902,88
507-1170	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	29518,87
507-1171	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	36247,19
507-1172	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	391,60
507-1173	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	405,11
507-1174	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	477,63
507-1175	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	485,74
507-1176	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	553,11
507-1177	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	610,18
507-1178	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	662,51
507-1179	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	753,05
507-1180	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	954,76
507-1181	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1070,19
507-1182	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1762,62
507-1183	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1904,42
507-1184	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2232,51
507-1185	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3130,58
507-1186	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3947,73
507-1187	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4613,06
507-1188	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5705,55
507-1189	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6349,57
507-1190	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7865,18
507-1191	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11517,99
507-1192	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	15132,89
507-1193	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	19151,41
507-1194	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	23564,06
507-1195	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	28204,78
507-1196	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	425,65
507-1197	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	466,63
507-1198	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	515,06
507-1199	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	570,89
507-1200	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	659,00
507-1201	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	738,61
507-1202	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	809,20
507-1203	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	835,06
507-1204	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1163,38
507-1205	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1478,37

507-1206	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1956,53
507-1207	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2427,09
507-1208	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2836,64
507-1209	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3983,71
507-1210	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4250,52
507-1211	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5745,02
507-1212	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	7662,47
507-1213	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	8579,35
507-1214	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	10625,54
507-1215	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	14912,54
507-1216	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	445,43
507-1217	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	477,84
507-1218	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	554,36
507-1219	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	629,56
507-1220	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	762,70
507-1221	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	865,76
507-1222	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	944,50
507-1223	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1094,82
507-1224	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1717,11
507-1225	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1843,01
507-1226	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2243,29
507-1227	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2713,84
507-1228	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3594,98
507-1229	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5020,02
507-1230	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5647,92
507-1231	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	7484,37
507-1232	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	10310,25
507-1233	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	14011,96
507-1234	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	17336,20
507-1235	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	24322,88
507-1236	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	468,77
507-1237	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	495,97
507-1238	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	598,06
507-1239	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	630,20
507-1240	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	768,15
507-1241	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	879,63
507-1242	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1024,16
507-1243	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1371,00
507-1244	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1666,28
507-1245	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2086,26
507-1246	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3060,41
507-1247	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3467,81
507-1248	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4643,10
507-1249	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6389,78
507-1250	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8015,02
507-1251	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	11816,87
507-1252	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	13762,98
507-1253	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	15513,95
507-1254	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	21385,24
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Рy от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)			
Фланцы: стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением			
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	251,69
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	369,99
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	385,88
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	435,91
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	554,18
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	632,95
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	695,60
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	816,41
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1036,34
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1134,65
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1899,94
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2322,21
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4077,87
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	5586,63
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	7560,97
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	7853,35
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11490,71
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	301,96
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	414,02
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	426,50
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	469,09
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	637,25
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	697,95
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	794,44
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	902,83
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1203,75
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1400,75
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2315,41
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2876,58
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4831,10

507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	ш т.	7009,20
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	ш т.	8660,93
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	ш т.	8524,90
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	ш т.	13674,50
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	ш т.	286,45
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	ш т.	434,56
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	ш т.	427,39
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	ш т.	467,21
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	ш т.	633,55
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	ш т.	715,70
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	ш т.	809,01
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	ш т.	885,07
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	ш т.	1188,30
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	ш т.	1312,21
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	ш т.	2202,33
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	ш т.	2621,40
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	ш т.	4861,95
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	ш т.	6833,86
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	ш т.	7898,22
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	ш т.	8359,14
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	ш т.	13233,27
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	ш т.	284,83
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	ш т.	440,43
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	ш т.	463,65
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	ш т.	506,26
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	ш т.	616,42
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	ш т.	741,05
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	ш т.	803,86
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	ш т.	977,50
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	ш т.	1209,44
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	ш т.	1442,79
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	ш т.	2217,05
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	ш т.	2737,31
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	ш т.	4786,76
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	ш т.	6821,59
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	ш т.	8489,13
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	ш т.	9542,90
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	ш т.	12715,19
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	ш т.	310,80
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	ш т.	442,22
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	ш т.	457,08
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	ш т.	505,37
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	ш т.	660,66
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	ш т.	718,48
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	ш т.	800,89
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	ш т.	962,09
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	ш т.	1194,91
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	ш т.	1457,08
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	ш т.	2298,22
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	ш т.	2825,75
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	ш т.	4699,22
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	ш т.	7484,74
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	ш т.	9296,24
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	ш т.	11600,05
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	ш т.	17048,21
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К			
507-1340	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1217,41
507-1341	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1217,60
507-1342	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1310,08
507-1343	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1397,51
507-1344	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1630,35
507-1345	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1701,33
507-1346	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1756,48
507-1347	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2057,01
507-1348	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2473,35
507-1349	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3214,51
507-1350	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4699,55
507-1351	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5775,32
507-1352	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7845,43
507-1353	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	11656,70
507-1354	Р _н 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	17019,63
507-1355	Р _н 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1181,30
507-1356	Р _н 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1286,38
507-1357	Р _н 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1422,52
507-1358	Р _н 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1446,17
507-1359	Р _н 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1818,27
507-1360	Р _н 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1853,72
507-1361	Р _н 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1957,69
507-1362	Р _н 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2241,34
507-1363	Р _н 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3171,83

507-1364	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3792,59
507-1365	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5541,45
507-1366	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6643,79
507-1367	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	9262,87
507-1368	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	12424,66
507-1369	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18906,43
507-1370	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1352,33
507-1371	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1398,39
507-1372	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1573,05
507-1373	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1600,04
507-1374	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1979,28
507-1375	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2386,95
507-1376	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2517,30
507-1377	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3186,90
507-1378	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3916,52
507-1379	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5094,99
507-1380	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6393,87
507-1381	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8740,05
507-1382	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11148,25
507-1383	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16147,98
507-1384	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18445,18
507-1385	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1392,93
507-1386	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1474,67
507-1387	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1664,83
507-1388	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1911,82
507-1389	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2292,99
507-1390	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2636,36
507-1391	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3108,33
507-1392	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3612,94
507-1393	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4707,25
507-1394	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5952,22
507-1395	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7462,20
507-1396	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10076,50
507-1397	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	13241,81
507-1398	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18992,14
507-1399	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	22823,07
507-1400	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1500,74
507-1401	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1573,33
507-1402	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1672,31
507-1403	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1916,41
507-1404	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2454,10
507-1405	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2622,50
507-1406	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3200,94
507-1407	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4211,99
507-1408	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4821,53
507-1409	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6828,16
507-1410	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9936,14
507-1411	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12427,68
507-1412	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	17398,53
507-1413	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	31784,91
507-1414	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	46265,49
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К			
507-1415	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2127,83
507-1416	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2126,96
507-1417	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2374,54
507-1418	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2878,81
507-1419	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3752,04
507-1420	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3981,41
507-1421	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4329,40
507-1422	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5062,02
507-1423	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6962,95
507-1424	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10232,46
507-1425	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11616,46
507-1426	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15109,37
507-1427	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	30409,61
507-1428	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	43638,55
507-1429	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	52768,05
507-1430	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	71704,06
507-1431	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	101152,33
507-1432	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	127022,41
507-1433	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	162506,86
507-1434	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	171327,76
507-1435	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2532,83
507-1436	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2680,79
507-1437	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2851,21
507-1438	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3249,34
507-1439	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4313,98
507-1440	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4638,70
507-1441	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5306,62
507-1442	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7678,91

507-1443	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8971,18
507-1444	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	15271,06
507-1445	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	21208,19
507-1446	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23996,19
507-1447	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	62173,32
507-1448	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	85893,08
507-1449	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	126267,98
507-1450	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	148025,66
507-1451	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	238082,00
507-1452	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	316197,60
507-1453	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	369682,86
507-1454	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4287,50
507-1455	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4252,03
507-1456	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5608,54
507-1457	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6644,10
507-1458	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	8699,18
507-1459	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9307,87
507-1460	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	12536,38
507-1461	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	16724,75
507-1462	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	19261,10
507-1463	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	30291,28
507-1464	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	46525,52
507-1465	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	63841,52
507-1466	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	100411,03
507-1467	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	143425,68
507-1468	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	200036,39
507-1469	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	242475,63
507-1470	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	363384,56
507-1471	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4641,59
507-1472	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5652,73
507-1473	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6786,42
507-1474	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	8830,05
507-1475	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9699,97
507-1476	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	16753,35
507-1477	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	22257,36
507-1478	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	26937,85
507-1479	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	39621,94
507-1480	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	66412,84
507-1481	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	81921,30
507-1482	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	161967,21
507-1483	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	197733,72
507-1484	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	363463,45
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К			
507-1485	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2033,87
507-1486	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2183,62
507-1487	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2244,99
507-1488	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2393,84
507-1489	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2756,60
507-1490	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2910,42
507-1491	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3213,90
507-1492	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3732,77
507-1493	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4673,00
507-1494	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5696,38
507-1495	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8350,34
507-1496	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10667,32
507-1497	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2137,84
507-1498	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2229,81
507-1499	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2353,21
507-1500	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2462,20
507-1501	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3124,65
507-1502	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3330,47
507-1503	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3483,55
507-1504	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4189,43
507-1505	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5411,44
507-1506	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6824,99
507-1507	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10167,92
507-1508	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11791,07
507-1509	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2229,77
507-1510	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2469,81
507-1511	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2643,18
507-1512	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2859,61
507-1513	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3610,00
507-1514	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4148,65
507-1515	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4452,98
507-1516	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5670,58
507-1517	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6645,15
507-1518	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9152,17
507-1519	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12082,99
507-1520	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15413,22
507-1521	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2418,13

507-1522	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2520,56
507-1523	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2819,22
507-1524	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3371,64
507-1525	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4045,91
507-1526	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4453,61
507-1527	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5504,91
507-1528	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6305,75
507-1529	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7788,73
507-1530	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10110,71
507-1531	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13074,61
507-1532	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17635,49
507-1533	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2615,49
507-1534	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2599,29
507-1535	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2977,42
507-1536	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3397,46
507-1537	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4363,84
507-1538	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4908,42
507-1539	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5433,41
507-1540	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7521,96
507-1541	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8358,96
507-1542	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12706,86
507-1543	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17016,21
507-1544	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21241,41
	Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)		
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К		
507-1545	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	69161,18
507-1546	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	87495,27
507-1547	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	128516,49
507-1548	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	158430,08
507-1549	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	197465,18
507-1550	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2903,52
507-1551	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3031,70
507-1552	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3192,39
507-1553	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3951,63
507-1554	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4685,23
507-1555	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5408,41
507-1556	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6057,59
507-1557	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6862,65
507-1558	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10933,25
507-1559	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12801,61
507-1560	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15397,43
507-1561	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20541,17
507-1562	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	38042,26
507-1563	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	58824,93
507-1564	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	70251,70
507-1565	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	99562,45
507-1566	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3281,26
507-1567	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3710,41
507-1568	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3794,69
507-1569	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4597,10
507-1570	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5751,95
507-1571	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6339,94
507-1572	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7152,90
507-1573	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10323,16
507-1574	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11556,87
507-1575	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21036,43
507-1576	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	31223,04
507-1577	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	33281,87
507-1578	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	84277,02
507-1579	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5547,69
507-1580	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5794,91
507-1581	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7215,91
507-1582	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	9116,62
507-1583	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	10981,28
507-1584	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11707,28
507-1585	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	13727,23
507-1586	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	22066,40
507-1587	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	25915,92
507-1588	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	37224,33
507-1589	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	59562,99
507-1590	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	87853,40
507-1591	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5755,26
507-1592	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7230,23
507-1593	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	8883,32
507-1594	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	11221,16
507-1595	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12365,77
507-1596	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	17364,08
507-1597	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	27674,34
507-1598	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	32765,71
507-1599	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	52139,45
507-1600	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	84567,18

507-1601	Р4 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	120464,93
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К			
507-1602	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2574,18
507-1603	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2710,40
507-1604	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2871,47
507-1605	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2987,73
507-1606	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3468,49
507-1607	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3805,31
507-1608	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4012,25
507-1609	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4711,40
507-1610	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6076,05
507-1611	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7460,29
507-1612	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10899,85
507-1613	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12757,45
507-1614	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2557,35
507-1615	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2881,39
507-1616	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3060,76
507-1617	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3226,31
507-1618	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3866,86
507-1619	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4065,51
507-1620	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4541,87
507-1621	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5250,49
507-1622	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7240,79
507-1623	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8376,23
507-1624	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12886,14
507-1625	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15325,87
507-1626	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2837,37
507-1627	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2990,39
507-1628	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3379,80
507-1629	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3484,59
507-1630	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4304,05
507-1631	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4931,20
507-1632	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5370,93
507-1633	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6987,49
507-1634	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8431,79
507-1635	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10831,04
507-1636	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	14962,53
507-1637	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20194,72
507-1638	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3006,68
507-1639	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3243,70
507-1640	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3468,33
507-1641	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4291,93
507-1642	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4981,51
507-1650	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5655,22
507-1651	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6631,83
507-1652	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8225,57
507-1653	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10322,18
507-1654	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13161,10
507-1655	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16817,41
507-1656	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22289,41
507-1657	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3191,42
507-1658	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3411,99
507-1659	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3761,51
507-1660	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4441,50
507-1661	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5291,30
507-1662	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5831,74
507-1663	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7203,75
507-1664	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9304,06
507-1665	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11069,93
507-1666	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	15968,20
507-1667	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22491,34
507-1668	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	27873,87
507-1669	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4487,61
507-1670	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4600,00
507-1671	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4977,25
507-1672	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6086,93
507-1673	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	7470,74
507-1674	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	8554,60
507-1675	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9470,69
507-1676	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	13420,70
507-1677	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	16185,77
507-1678	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	27364,02
507-1679	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	40107,71
507-1690	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	46401,55
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)			
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)			
507-1681	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	278,66
507-1682	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	297,94
507-1683	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	343,93
507-1684	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	372,43

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

[illegible]

507-1768	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	804,59
507-1769	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	994,35
507-1770	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1264,02
507-1771	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1415,78
507-1772	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1794,50
507-1773	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3784,24
507-1774	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5510,02
507-1775	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6469,41
507-1776	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	9894,48
507-1777	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	13179,69
507-1778	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	16150,49
507-1779	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	20349,78
507-1780	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	28521,33
507-1781	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	32289,24
507-1782	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	36768,41
507-1783	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	43495,31
507-1784	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	58246,84
507-1785	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	64147,73
507-1786	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	332,86
507-1787	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	353,80
507-1788	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	404,88
507-1789	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	461,81
507-1790	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	552,65
507-1791	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	628,54
507-1792	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	710,58
507-1793	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	980,15
507-1794	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1022,28
507-1795	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1415,43
507-1796	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1983,38
507-1797	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2296,84
507-1798	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4937,25
507-1799	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6467,18
507-1800	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8741,99
507-1801	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13042,96
507-1802	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	15661,98
507-1803	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	19355,21
507-1804	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	25310,59
507-1805	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	33608,78
507-1806	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	44415,26
507-1807	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	54353,27
	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением		
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	96,22
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	121,83
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	126,14
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	196,21
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	211,48
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	242,60
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	394,01
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	419,60
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	517,50
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	663,70
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	954,37
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1283,17
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1993,60
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2639,79
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3798,20
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	5052,28
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	8017,72
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	11413,23
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	143,54
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	174,72
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	201,49
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	237,84
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	298,26
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	285,85
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	393,52
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	466,44
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	766,34
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	796,04
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1246,72
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2127,62
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2492,29
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3578,94
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	7636,72
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	8715,48
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	16318,30
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	18976,58
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	159,79
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	199,85
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	214,74
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	238,62

507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	302,24
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	360,17
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	415,46
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	534,62
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	714,14
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	943,41
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1320,30
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2217,61
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2891,88
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4790,24
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	12834,38
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	14092,11
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	181,81
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	200,07
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	252,57
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	292,68
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	368,24
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	461,42
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	525,33
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	693,71
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	985,49
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2208,79
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2904,31
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4061,26
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	5652,25
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	13104,06
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)			
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)			
507-1808	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	491,81
507-1809	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	487,05
507-1810	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	562,60
507-1811	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	620,73
507-1812	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	752,33
507-1813	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	840,74
507-1814	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	947,34
507-1815	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1098,82
507-1816	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1505,49
507-1817	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1718,75
507-1818	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2035,52
507-1819	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2688,64
507-1820	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5138,86
507-1821	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7867,54
507-1822	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9053,95
507-1823	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13581,90
507-1824	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	17448,53
507-1825	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	28169,57
507-1826	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	42244,93
507-1827	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	46151,25
507-1828	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	51685,06
507-1829	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	71023,58
507-1830	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	89138,27
507-1831	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	484,70
507-1832	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	526,53
507-1833	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	555,05
507-1834	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	638,72
507-1835	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	785,43
507-1836	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	875,46
507-1837	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1017,33
507-1838	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1388,27
507-1839	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1510,04
507-1840	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2231,62
507-1841	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3172,07
507-1842	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3495,64
507-1843	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7189,08
507-1844	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9533,25
507-1845	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12728,16
507-1846	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	18266,78
507-1847	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	21078,98
507-1848	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	36797,24
507-1849	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	47726,29
507-1850	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	68869,78
507-1851	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	80135,77
507-1852	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	520,28
507-1853	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	524,57
507-1854	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	579,15
507-1855	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	669,27
507-1856	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	824,94
507-1857	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	916,47
507-1858	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1091,11
507-1859	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1666,35
507-1860	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1759,56

507-1861	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2724,99
507-1862	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3705,80
507-1863	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4202,28
507-1864	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11642,68
507-1865	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	15360,78
507-1866	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	22511,06
507-1867	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	26105,79
507-1868	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	40217,25
507-1869	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	64278,81
507-1870	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1039,85
507-1871	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1149,76
507-1872	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1396,83
507-1873	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1501,49
507-1874	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1859,00
507-1875	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2300,82
507-1876	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2588,01
507-1877	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3942,97
507-1878	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4582,02
507-1879	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6060,69
507-1880	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9410,97
507-1881	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14147,34
507-1882	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	19309,06
507-1883	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	25756,55
507-1884	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	34546,74
507-1885	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	44244,53
507-1886	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	67445,86
507-1887	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1243,81
507-1888	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1307,06
507-1889	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1544,60
507-1890	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1735,81
507-1891	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2151,27
507-1892	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2469,09
507-1893	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3136,88
507-1894	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5273,62
507-1895	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5967,41
507-1896	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7890,96
507-1897	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12867,19
507-1898	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17830,32
507-1899	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	26489,12
507-1900	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	30791,50
507-1901	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	53559,92
507-1902	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	79286,04
507-1903	Рy 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	87151,88
507-1904	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1273,88
507-1905	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1556,71
507-1906	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1722,11
507-1907	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2050,35
507-1908	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2312,98
507-1909	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3041,73
507-1910	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5066,10
507-1911	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5669,46
507-1912	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8304,45
507-1913	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12676,74
507-1914	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17375,37
507-1915	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	25763,79
507-1916	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34545,78
507-1917	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	57535,17
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К			
507-1918	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1029,05
507-1919	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1029,63
507-1920	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1097,87
507-1921	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1374,22
507-1922	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1737,83
507-1923	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1819,55
507-1924	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2192,80
507-1925	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2569,18
507-1926	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3697,15
507-1927	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4647,89
507-1928	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5561,39
507-1929	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6184,66
507-1930	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1200,41
507-1931	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1214,95
507-1932	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1309,52
507-1933	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1522,78
507-1934	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1984,50
507-1935	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2318,36
507-1936	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2476,58
507-1937	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3804,62
507-1938	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4203,97
507-1939	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7359,15

507-1940	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10676,14
507-1941	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12897,05
507-1942	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2083,32
507-1943	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2181,60
507-1944	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2821,85
507-1945	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3102,41
507-1946	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3946,70
507-1947	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4502,52
507-1948	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6340,86
507-1949	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8636,41
507-1950	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9770,58
507-1951	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	16015,62
507-1952	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	24163,07
507-1953	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	36758,62
507-1954	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2291,87
507-1955	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2927,15
507-1956	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3182,34
507-1957	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4104,24
507-1958	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4593,38
507-1959	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	8447,87
507-1960	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11552,42
507-1961	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12974,06
507-1962	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	19406,00
507-1963	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30073,67
507-1964	Рy 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	48784,74
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов			
Группа: Отводы крутоизогнутые и штампованные и протяжные из углеродистой стали на Рy до 16 МПа (160 кгс/см2) из труб			
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Рy 12,5 МПа (125 кгс/см2), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76	т	54540,19
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	9930,72
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	12907,08
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	27343,14
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	35542,92
Отводы гнутые под углом 90 град. на Рy 16,0 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода			
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	86910,22
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	60427,54
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	53389,38
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46235,11
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	44139,28
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером			
507-4385	32x2,0-100x100-357 мм	шт.	289,48
507-4386	57x3,0-150x150-771 мм	шт.	1023,06
Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм			
507-4340	19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	787527,72
507-4341	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	1031471,94
507-4342	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	1055867,28
507-4343	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	1299811,50
507-4344	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	1421782,08
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Рy до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода			
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	43,05
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	45,44
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	77,60
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	62,74
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	100,20
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	123,81
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	181,75
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	125,52
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	185,28
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	227,59
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	155,51
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	168,44
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	195,50
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	394,05
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	443,29
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	306,87
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	352,25
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	408,56
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	392,71
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	566,62
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	572,11
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	616,54
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	523,04
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	565,99
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	578,75
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	642,03
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	708,60
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	890,88
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	751,06
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	814,10
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	832,10
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	808,96
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1315,77

507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1221,82
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1372,24
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1555,55
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1562,24
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2067,29
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1948,62
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2677,77
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2806,91
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3285,80
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3602,32
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4123,39
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4928,96
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3834,68
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4386,69
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4629,63
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5311,54
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6321,20
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6789,39
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	7847,47
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6101,79
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7624,86
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8848,37
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	10118,49
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9257,37
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10905,43
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12252,10
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12821,41
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	13925,76
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода			
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11239,15
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12314,98
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12663,35
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	15402,59
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	16118,98
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18256,77
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	21425,59
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18203,68
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19545,74
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22386,33
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	25527,82
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	27886,41
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	29258,33
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	31968,56
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)			
507-4387	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	26,95
507-4388	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	39,91
507-4389	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	51,78
507-4390	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	171,16
507-4391	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	211,55
507-4392	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	374,24
507-4393	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	569,77
507-4394	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	112,40
507-4395	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	43,95
507-4396	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	103,12
507-4397	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	158,81
507-4398	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	287,84
507-4399	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	53,79
507-4400	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	158,00
507-4401	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	286,82
Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.6.99-97)			
507-4402	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	94,04
507-4403	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	156,26
507-4404	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	242,96
507-4405	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	85,32
507-4406	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	230,01
507-4407	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	612,41
507-4408	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	75,71
507-4409	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	124,54
507-4410	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	205,73
507-4411	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	83,07
507-4412	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	176,36
507-4413	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	273,87
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб			
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R не менее 1,5 Ду, диаметром			
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	252,02
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	310,08
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	487,77
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	612,26
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	694,88
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1552,71
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2612,97

507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2954,28
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4036,07
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3215,88
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	4855,18
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5217,45
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5747,70
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7575,42
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8446,65
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11465,41
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12872,78
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	15049,10
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	17105,05
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром			
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	855,99
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	824,70
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1185,99
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1809,36
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2483,15
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3430,21
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	6091,12
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9234,89
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	17381,37
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	31034,28
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб бесшовных			
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного			
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5013,93
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5605,88
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6411,34
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7871,49
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода			
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6562,50
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7250,55
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9226,59
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8373,02
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10209,14
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12360,12
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8939,14
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9876,44
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10141,62
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12261,62
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	13305,11
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14862,03
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	17182,21
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	15753,95
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18023,92
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	20645,65
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	25639,86
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	18219,14
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20842,79
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	23891,41
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	26544,45
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	48567,34
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных			
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода			
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	343,47
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	368,21
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	405,91
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	443,29
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	399,38
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	514,08
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	442,97
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	483,78
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	768,45
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	526,40
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	552,21
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	992,82
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	820,28
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1445,85
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	887,11
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1056,65
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1593,65
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1958,86
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1331,25
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1637,56
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2386,19
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2078,81
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3649,97
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4094,43
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5323,94
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6125,05
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7277,45

507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	8761,85
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6093,99
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7125,36
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10236,62
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	12981,59
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9999,93
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12025,19
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	17849,29
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24070,73
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	30208,63
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	32311,00
	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром		
507-4427	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	268,93
507-4428	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1038,87
507-4429	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1636,49
	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода		
507-2199	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	шт.	283,28
507-2200	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	614,65
507-2201	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	783,54
507-2202	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	790,30
507-2203	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	706,76
507-2204	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.	789,97
507-2205	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	814,82
507-2206	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	934,98
507-2207	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	шт.	1073,14
507-2208	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	1259,50
507-2209	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.	1429,79
507-2210	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	1242,36
507-2211	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт.	1375,16
507-2212	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.	1273,42
507-2213	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.	1392,30
507-2214	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт.	1545,45
507-2215	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	1861,40
507-2216	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	1451,21
507-2217	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	1594,72
507-2218	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	1920,30
507-2219	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	1792,85
507-2220	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	2208,40
507-2221	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	2761,24
507-2222	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	1805,30
507-2223	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	2221,56
507-2224	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	2670,36
507-2225	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	3548,22
507-2226	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	4356,83
507-2227	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	4937,31
507-2228	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	3255,84
507-2229	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.	4244,37
507-2230	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	4634,22
507-2231	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.	6039,37
507-2232	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	7136,07
507-2233	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	8394,50
507-2234	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5 мм	шт.	5939,77
507-2235	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	7145,71
507-2236	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 мм	шт.	8419,13
507-2237	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	8936,42
507-2238	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	9962,44
507-2239	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	11254,07
507-2240	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	8974,98
507-2241	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	9982,79
507-2242	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	11542,17
507-2243	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	11891,31
507-2244	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	15856,16
507-2245	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт.	12314,36
507-2246	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	15905,42
507-2247	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	15804,75
507-2248	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт.	21113,69
507-2249	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	12421,46
507-2250	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	24832,21
	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки		
507-4430	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	244,09
507-4431	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	627,82
507-4432	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	750,34
507-4433	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	750,34
507-4434	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	1177,03
507-4435	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	1580,80
	Ответвления штцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером		
507-4448	14х2,0 мм	шт.	305,88
507-4449	18х2,0 мм	шт.	325,37
507-4450	18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	521,69
507-4451	18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	521,69
	Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)		

	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р _у менее или 16 МПа (160 кгс/см ²)		
507-2251	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	764,71
507-2252	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	565,87
507-2253	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.	680,06
507-2254	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт.	798,63
507-2255	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.	856,43
507-2256	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт.	1307,77
507-2257	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	шт.	1689,04
507-2258	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	шт.	1890,09
507-2259	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.	1460,49
507-2260	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт.	1893,37
507-2261	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм	шт.	2740,91
507-2262	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм	шт.	2166,53
507-2263	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм	шт.	2914,26
507-2264	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм	шт.	3333,27
507-2265	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм	шт.	5568,47
507-2266	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм	шт.	4046,52
507-2267	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм	шт.	9203,49
507-2268	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	шт.	4473,43
507-2269	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм	шт.	6772,60
507-2270	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт.	10638,92
507-2271	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.	14071,88
507-2272	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.	16235,66
507-2273	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.	25181,96
507-2274	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.	42379,92
507-2275	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.	55662,42
507-2276	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.	83099,40
	Тройники сварные равнопроходные		
507-4436	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Р _у 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	1465,74
507-4437	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р _у 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	656,06
507-4438	(ОСТ 34-42-675-84), Р _у 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1196,46
507-4439	(ОСТ 34-42-675-84), Р _у 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2297,04
	Тройники сварные переходные		
507-4440	с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Р _у 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50х25 мм	шт.	620,67
507-4441	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р _у 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	574,36
507-4442	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р _у 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.	754,80
507-4443	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _у 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.	1161,78
507-4444	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _у 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.	1286,22
507-4445	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _у 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.	1350,48
507-4446	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _у 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт.	2514,30
507-4447	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _у 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт.	2679,54
	Группа Переходы штампованные из углеродистой стали на Р_у до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных		
	Переходы концентрические на Р _у до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода		
507-2277	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	85,30
507-2278	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	99,87
507-2279	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	111,28
507-2280	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	111,17
507-2281	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	112,57
507-2282	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	119,42
507-2283	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	108,39
507-2284	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	116,31
507-2285	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	108,93
507-2286	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	255,65
507-2287	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	284,36
507-2288	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	126,16
507-2289	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	231,76
507-2290	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	241,40
507-2291	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	130,66
507-2292	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	191,07
507-2293	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	252,33
507-2294	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	313,70
507-2295	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	144,27
507-2296	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	195,56
507-2297	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	181,97
507-2298	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	238,73
507-2299	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	250,51
507-2300	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	393,49
507-2301	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	259,61
507-2302	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	326,77
507-2303	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	393,49
507-2304	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	шт.	304,06
507-2305	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.	383,74
507-2306	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт.	382,56
507-2307	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт.	467,07
507-2308	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	439,86
507-2309	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.	562,28
507-2310	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	386,63
507-2311	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	575,88
507-2312	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт.	363,07
507-2313	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	625,36
507-2314	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм	шт.	466,53

507-2315	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм	ш.т.	734,28
507-2316	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм	ш.т.	466,53
507-2317	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм	ш.т.	634,89
507-2318	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	ш.т.	781,51
507-2319	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	ш.т.	1077,43
507-2320	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	ш.т.	906,28
507-2321	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	ш.т.	1100,99
507-2322	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	ш.т.	892,68
507-2323	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	ш.т.	1067,36
507-2324	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм	ш.т.	868,15
507-2325	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм	ш.т.	1067,36
507-2326	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм	ш.т.	868,15
507-2327	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм	ш.т.	1133,12
507-2328	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм	ш.т.	836,35
507-2329	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	ш.т.	1133,12
507-2330	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм	ш.т.	1368,74
507-2331	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	ш.т.	1798,21
507-2332	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	ш.т.	2085,24
507-2333	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм	ш.т.	1389,09
507-2334	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	ш.т.	1788,57
507-2335	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм	ш.т.	2248,03
507-2336	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм	ш.т.	1062,00
507-2337	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм	ш.т.	1311,98
507-2338	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм	ш.т.	1049,05
507-2339	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм	ш.т.	1623,64
507-2340	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	ш.т.	1421,22
507-2341	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	ш.т.	2108,80
507-2342	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм	ш.т.	2452,59
507-2343	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	ш.т.	2159,14
507-2344	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм	ш.т.	2511,50
507-2345	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм	ш.т.	1525,10
507-2346	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм	ш.т.	2163,42
507-2347	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	ш.т.	1525,10
507-2348	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм	ш.т.	2087,38
507-2349	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	ш.т.	1785,36
507-2350	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	ш.т.	2014,55
507-2351	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	ш.т.	3760,28
507-2352	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	ш.т.	2824,23
507-2353	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм	ш.т.	3011,65
507-2354	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм	ш.т.	3104,83
507-2355	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм	ш.т.	3976,62
507-2356	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	ш.т.	4776,66
507-2357	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм	ш.т.	2918,48
507-2358	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм	ш.т.	3013,79
507-2359	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм	ш.т.	4292,57
507-2360	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм	ш.т.	2967,74
507-2361	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм	ш.т.	2361,56
507-2362	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм	ш.т.	2872,42
507-2363	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	ш.т.	4183,33
507-2364	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	ш.т.	4524,98
507-2365	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	ш.т.	3643,54
507-2366	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	ш.т.	4244,37
507-2367	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	ш.т.	5847,66
507-2368	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	ш.т.	4104,07
507-2369	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	ш.т.	5153,65
507-2370	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	ш.т.	16413,08
507-2371	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	ш.т.	18093,47
507-2372	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	ш.т.	22510,28
507-2373	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	ш.т.	10570,77
507-2374	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	ш.т.	13499,96
507-2375	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	ш.т.	14743,39
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
507-4414	57х3,0-32х2,0 мм	ш.т.	48,28
507-4415	57х3,2-32х2,0 мм	ш.т.	48,69
507-4416	89х3,5-57х3,0 мм	ш.т.	64,23
507-4417	108х4,0-89х3,5 мм	ш.т.	92,22
507-4418	133х4,0-108х4,0 мм	ш.т.	145,67
507-4419	133х5,0-108х4,0 мм	ш.т.	145,67
507-4420	159х4,5-133х4,0 мм	ш.т.	270,63
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки			
507-4421	57х4,0-38х2,0 мм	ш.т.	163,00
507-4422	89х3,5-57х3,0 мм	ш.т.	321,17
507-4423	108х4,0-89х3,5 мм	ш.т.	307,02
507-4424	159х5,0-108х4,0 мм	ш.т.	670,62
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Р _у 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом			
507-4425	32х15 мм	ш.т.	283,66
507-4426	32х25 мм	ш.т.	322,32
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали			
507-4452	Заклушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	ш.т.	476,34
Заклушки эллиптические на Р _у 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода			
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	ш.т.	83,46

507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	85,65
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	94,40
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	85,13
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	100,19
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	106,42
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	119,55
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	126,11
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	167,00
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	200,79
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	195,90
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	298,58
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	230,08
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	306,95
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	247,82
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	321,35
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	310,12
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	417,04
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	588,00
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	671,99
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	959,60
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1612,64
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1453,46
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1624,33
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	2007,00
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2245,49
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2794,05
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1900,63
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2320,11
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2656,20
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3782,59
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3752,29
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	6273,54
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	7332,26
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)			
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с			
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47228,04
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	61347,90
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода			
507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	182147,41
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	153944,00
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	155541,09
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	127069,32
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	114242,50
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	128124,50
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	116303,12
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	106859,63
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	101628,54
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	109779,51
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	96706,68
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	91871,82
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	79516,25
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	108814,11
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	90384,00
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	79800,16
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	71832,20
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	101291,81
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	91064,15
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	78933,05
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	67684,41
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	75637,33
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	66145,61
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	62219,68
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	59735,06
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	57839,40
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	67012,25
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	66750,05
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	58980,65
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	56537,57
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	54214,16
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	49993,25
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	61417,88
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	60010,48
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	58721,17
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	52768,83
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	51699,15
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	49136,83
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	50540,36
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	48689,65
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	56240,45
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	53300,05
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	50874,11

507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	49762,65
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	46681,74
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	47437,57
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	46848,43
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	43542,70
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	52098,26
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	49634,32
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	50359,07
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	48255,83
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	46316,19
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	43205,99
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	44658,21
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	42310,45
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	43327,51
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	42328,38
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	53937,07
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	53441,13
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	52238,68
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	48382,07
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	48849,97
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	45917,65
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	44160,65
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	45820,26
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	44579,52
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	42167,20
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	42114,46
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	49657,80
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	45662,73
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	44314,07
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	42926,06
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	43320,65
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	41835,42
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	41208,97
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41817,73
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41131,78
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	41196,84
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	42857,65
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	42189,62
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	39258,16
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	39023,45
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	38958,00
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	37848,89
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	37493,29
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	37385,87
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	37961,96
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	41622,67
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	40270,99
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	38424,56
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	39674,86
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	38165,62
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	36962,25
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	36631,02
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	36558,43
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	38339,70
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	39549,82
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	38025,69
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	38214,19
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	36857,41
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	37256,99
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	35533,59
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	40277,05
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	39542,40
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	37775,73
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	37509,96
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	36489,69
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	37001,73
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	34703,11
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода			
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	52084,23
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	50230,87
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47869,28
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	45901,78
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	43368,21
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	60087,32
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	56509,60
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	54019,35
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	52916,87
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	52888,83
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	49123,92
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	48784,34
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	57692,28

507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	55299,19
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50184,85
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	52000,84
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47269,55
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48126,28
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45418,27
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45152,41
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	43009,75
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	56566,11
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	50545,75
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50865,18
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47756,34
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47563,72
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48007,01
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45889,44
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	46063,46
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42642,55
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	49331,83
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47975,64
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47861,47
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46408,37
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45681,19
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	46855,03
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	45184,59
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47416,01
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48003,22
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45406,36
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	45432,08
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43775,22
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45131,68
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44019,52
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47653,56
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46036,19
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43655,08
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	42806,95
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45006,12
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41743,13
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	44870,75
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42686,86
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43073,12
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43041,88
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41205,76
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42428,90
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	40237,47
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42655,90
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43558,23
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40980,45
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	42561,83
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41716,43
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	40918,72
Подраздел: Детали трубопроводов			
Группа: Кольца центрирующие			
Кольца центрирующие для труб диаметром			
507-2583	50 мм	шт.	6,26
507-2584	100 мм	шт.	9,82
507-2585	200 мм	шт.	16,48
507-2586	300 мм	шт.	39,39
507-2587	350 мм	шт.	45,26
507-2588	400 мм	шт.	46,61
507-2589	500 мм	шт.	82,59
507-2590	600 мм	шт.	104,72
507-2591	700 мм	шт.	127,41
507-2592	800 мм	шт.	138,46
507-2593	1000 мм	шт.	211,96
507-2594	1200 мм	шт.	274,94
507-2595	1400 мм	шт.	336,12
Группа: Манжеты			
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420	шт.	53224,62
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	121,34
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм,	шт.	3478,20
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	29851,32
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром			
507-2596	50 мм	шт.	314,61
507-2597	100 мм	шт.	597,88
507-2598	200 мм	шт.	990,32
507-2599	300 мм	шт.	1643,76
507-2600	350 мм	шт.	1797,16
507-2601	400 мм	шт.	1988,97
507-2602	500 мм	шт.	2364,11
507-2603	600 мм	шт.	2673,47
507-2604	700 мм	шт.	4165,20

507-2605	800 мм	шт.	4468,88
507-2606	1000 мм	шт.	5029,44
507-2607	1200 мм	шт.	5642,82
507-2608	1400 мм	шт.	5703,66
	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром		
507-3618	130 мм	шт.	388,40
507-2894	150 мм	шт.	387,11
507-2895	160 мм	шт.	418,69
507-2896	175 мм	шт.	476,31
507-2897	194 мм	шт.	499,57
507-2898	214 мм	шт.	527,54
507-2899	238 мм	шт.	576,45
507-3625	270 мм	шт.	597,64
507-3626	295 мм	шт.	655,87
507-2900	360 мм	шт.	770,98
507-3628	445 мм	шт.	884,10
507-3629	495 мм	шт.	1018,67
507-3630	610 мм	шт.	1298,68
	Группа: Муфты, штуцеры и заглушки		
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	136,84
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	2019,78
507-4858	Муфта противопожарная, марки ФЕ-НИКС ППМ-110	шт.	421,01
507-2630	Пробки ГМ27х2	шт.	25,50
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	1289,28
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	190,45
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	134,88
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	2399,87
	Заглушки полиэтиленовые		
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	279,29
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	514,21
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	733,40
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	512,70
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1068,89
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	2086,77
	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром		
507-2901	32х90 мм длиной 150 мм	шт.	594,62
507-3553	38х110 мм длиной 150 мм	шт.	628,85
507-2902	45х125 мм длиной 150 мм	шт.	599,55
507-3554	57х140 мм длиной 150 мм	шт.	592,09
507-3555	76х160 мм длиной 150 мм	шт.	721,51
507-2903	89х180 мм длиной 150 мм	шт.	723,90
507-3556	108х200 мм длиной 150 мм	шт.	766,96
507-3557	133х225 мм длиной 150 мм	шт.	897,15
507-2904	159х250 мм длиной 150 мм	шт.	906,98
507-2905	219х315 мм длиной 150 мм	шт.	1064,87
507-3558	273х400 мм длиной 210 мм	шт.	4386,80
507-3559	325х450 мм длиной 210 мм	шт.	5148,69
507-3560	426х560 мм длиной 210 мм	шт.	7703,86
	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
507-3542	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	998,97
507-3543	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1072,09
507-3544	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1218,36
507-3546	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1255,31
507-2940	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1275,15
507-3545	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1322,99
507-2941	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1570,00
507-3547	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1532,37
507-3548	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	2974,86
507-3549	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	3713,79
507-3550	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4082,57
507-3551	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	4342,74
507-3552	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	4627,00
	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром		
507-2617	20 мм	10 шт.	110,41
507-2618	25 мм	10 шт.	165,59
507-2619	32 мм	10 шт.	177,34
507-2620	40 мм	10 шт.	324,44
507-2621	50 мм	10 шт.	493,97
507-2622	63 мм	10 шт.	808,83
	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки		
507-2885	CXL-20/C	шт.	279,86
507-2886	CXL-25/C	шт.	338,22
507-2887	CXL-28/C	шт.	458,93
507-2888	CXL-32/C	шт.	691,12
507-2889	CXL-36/C	шт.	874,58
507-2890	CXL-40/C	шт.	1047,44
507-2946	CXL-25/B	шт.	279,72
507-2945	CXL-28/B	шт.	383,76
507-2891	CXL-32/B	шт.	512,58
507-2892	CXL-36/B	шт.	630,29
507-2893	CXL-40/B	шт.	752,27

	Муфты полиэтиленовые		
507-2623	МГПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	120,82
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	189,60
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	369,53
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	756,74
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1071,24
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	1755,62
	Муфты противопожарные для пластиковых труб		
507-3212	РТМК-25	шт.	118,12
507-3213	РТМК-32	шт.	142,61
507-3214	РТМК-50	шт.	167,64
507-3215	РТМК-80	шт.	193,35
507-3216	РТМК-110	шт.	214,55
507-3217	РТМК-125	шт.	293,56
507-3218	РТМК-160	шт.	479,40
507-3219	РТМК-200	шт.	542,51
507-4356	Огракс ПМ-110/60	шт.	367,10
507-4357	Огракс ПМ-50/40	шт.	308,24
	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром		
507-3029	55 мм	шт.	329,27
507-3028	110 мм	шт.	457,56
	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке		
507-2928	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	7116,72
507-2929	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	8442,22
507-2930	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	9856,71
507-2931	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	10477,39
507-2932	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	11704,73
507-2933	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	12799,86
507-2934	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	10390,64
507-4471	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	12136,98
507-2935	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	12534,16
507-2936	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	16183,78
	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром		
507-2937	57 мм	шт.	3101,99
507-2938	108 мм	шт.	4204,64
507-2939	219 мм	шт.	6672,57
	Шар резиновый запорный диаметром		
507-3001	100 мм	шт.	1429,35
507-3013	125 мм	шт.	124,89
507-3014	150 мм	шт.	135,06
507-3002	200 мм	шт.	2265,11
507-3015	250 мм	шт.	149,63
507-3003	300 мм	шт.	3078,18
507-3016	350 мм	шт.	181,62
507-3004	400 мм	шт.	3409,02
507-3005	500 мм	шт.	4507,52
507-3006	600 мм	шт.	6292,58
507-3007	700 мм	шт.	7525,15
507-3008	800 мм	шт.	8044,13
507-3009	900 мм	шт.	9341,57
507-3010	1000 мм	шт.	11028,24
507-3011	1200 мм	шт.	12974,40
507-3012	1400 мм	шт.	14920,56
	Группа: Опоры стальных трубопроводов		
	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПГ-1, высотой опоры		
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	87,21
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	87,39
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	104,23
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	104,12
	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПГ-2, высотой опоры		
507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	161,99
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	151,75
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	154,46
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	220,48
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	210,47
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	212,70
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	421,30
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	414,05
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	430,89
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1008,03
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	931,25
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	915,66
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1185,26
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1253,57
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1984,52
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1534,14
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1637,00
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1644,67
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1968,95
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2462,79
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2493,72

507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2379,40
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	216,09
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	203,87
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	212,71
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	269,37
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	264,05
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	408,60
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	512,73
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	526,64
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	494,75
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1205,03
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1173,49
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1166,43
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1468,26
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1699,22
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2302,47
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1847,04
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	2021,19
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	2094,31
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2515,69
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2925,12
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2852,11
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2824,65
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПГ-3, высотой опоры			
507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	311,90
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	314,82
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	316,74
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	403,68
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	438,99
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	572,05
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	808,26
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	828,92
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	782,86
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2040,82
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1899,25
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1884,84
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2469,94
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2788,18
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3975,02
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	3107,09
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	3268,63
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	3141,95
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	4105,65
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	4969,15
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	4962,65
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	4813,63
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	443,66
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	434,00
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	427,10
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	545,11
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	531,00
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	772,03
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1009,53
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1061,66
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	990,20
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2333,75
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2332,56
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2251,33
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2853,80
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3404,48
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4809,34
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4608,62
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	3874,52
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	4740,91
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	4802,72
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	5949,53
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	5816,50
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	5751,34
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОГК-1, высотой опоры			
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	253,40
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	257,66
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	275,53
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	278,52
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	276,12
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	278,00
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	272,69
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	291,09
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	304,36
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	297,28
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОГК-2, высотой опоры			
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	282,84

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

507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	302,74
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	295,51
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	565,25
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	647,57
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	761,36
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1146,19
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1178,35
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1807,60
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2736,37
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3109,37
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3242,39
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2899,58
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4418,97
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	6973,03
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	353,83
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	350,70
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	360,35
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	604,62
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	712,46
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	810,30
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1191,06
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1367,68
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1911,11
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2995,69
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3164,95
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3982,33
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2791,31
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4188,20
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7236,54
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОГК-3, высотой			
507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	523,43
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	546,45
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	630,31
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	680,62
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	800,91
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	976,69
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1435,09
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1562,98
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2151,18
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3351,78
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3718,99
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4445,42
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	3796,31
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	5614,43
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	8943,02
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	626,64
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	611,60
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	662,48
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	769,59
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	947,59
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1148,33
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1581,54
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1812,91
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2480,95
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4125,89
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4501,17
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4559,67
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4049,84
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6121,13
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9747,74
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа			
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	134,70
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	130,30
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	177,00
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	178,20
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	208,70
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	255,20
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	251,90
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	414,50
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	431,00
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1345,00
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1316,30
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1245,50
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	1198,30
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	2518,70
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	2469,20
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	2528,40
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	4067,20
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	4722,70
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	4427,40
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	958,30

507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	964,00
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	1027,00
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	1030,60
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	1018,40
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	998,10
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	1070,10
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	1078,90
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	1168,80
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1593,70
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1819,40
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1796,90
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	3141,30
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	5205,70
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	5141,10
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	6055,50
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	11370,90
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	5054,20
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	10186,70
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром			
507-2913	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	5154,55
507-2914	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	6383,81
507-2915	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	8401,67
507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	14565,91
Группа: Прочие детали и материалы			
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	807,75
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	254,22
507-2838	Хомуты для крепления труб	100 шт.	422,52
507-2610	Лента сигнальная	100 м	288,00
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	216,00
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	639,00
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	108,00
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	146,00
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплотель" ЛСТ 250	100 м	764,00
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	291,00
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	289,00
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	661,00
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	796,00
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление			
507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	68,50
507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	178,60
507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	189,62
Соединения изолирующие			
507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2353,69
507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2399,69
507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2768,09
507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	2961,70
507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3212,36
507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4152,62
507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	4572,40
507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	6399,29
507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	9277,73
507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	11388,26
507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	14839,83
507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	1488,93
507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	1971,31
507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2171,44
507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2409,71
507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	2876,24
507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	9959,88
507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	16584,12
507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	14894,58
507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	25786,17
507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	48454,28
507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3613,37
507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	4330,05
507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	4891,23
507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	6001,24
507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	6384,07
507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	7361,07
Раздел 5.08. Канаты стальные			
Подраздел: Канаты круглые			
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.			
508-0667	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770	т	64800,67
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0079	1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	89,88
508-0080	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	87,43
508-0081	1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	94,72
508-0082	1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	94,49
508-0083	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	98,10
508-0084	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	108,17
508-0085	1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	113,04

508-0086	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	120,36
508-0087	1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	138,20
508-0088	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	160,82
508-0089	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	214,03
508-0090	1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	276,71
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0091	1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	102,46
508-0092	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	100,76
508-0093	1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	104,83
508-0094	1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	102,58
508-0095	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	107,79
508-0096	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	112,04
508-0097	1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	125,44
508-0098	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	198,03
508-0099	1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	196,39
508-0100	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	240,52
508-0101	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	303,18
508-0102	1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	424,38
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0103	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	212,22
508-0104	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	221,81
508-0105	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	246,57
508-0106	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	265,06
508-0107	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	321,62
508-0108	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	440,98
508-0109	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	535,81
508-0110	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	213,66
508-0111	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	224,53
508-0112	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	221,86
508-0113	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	237,99
508-0114	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	245,74
508-0115	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	265,15
508-0116	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	280,75
508-0117	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	308,78
508-0118	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	381,09
508-0119	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	483,48
508-0120	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	547,21
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0121	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	260,65
508-0122	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	277,70
508-0123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	287,97
508-0124	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	309,56
508-0125	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	402,22
508-0126	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	500,15
508-0127	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	614,87
508-0128	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	195,88
508-0129	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	201,54
508-0130	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	220,17
508-0131	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	221,92
508-0132	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	226,41
508-0133	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	240,82
508-0134	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	276,98
508-0135	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	285,76
508-0136	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	361,35
508-0137	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	439,97
508-0138	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	544,47
508-0482	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	654,99
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
508-0073	6,4 мм	10 м	177,43
508-0074	7,2 мм	10 м	194,33
508-0075	8,0 мм	10 м	206,65
508-0076	8,6 мм	10 м	221,95
508-0077	10,5 мм	10 м	276,56
508-0078	13,0 мм	10 м	331,93
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.			
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В.			
508-0140	13,5 мм	10 м	401,23
508-0141	17 мм	10 м	587,34
508-0142	19,5 мм	10 м	781,73
508-0143	21,5 мм	10 м	812,25
508-0144	27 мм	10 м	1275,56
508-0145	33 мм	10 м	1651,97
508-0146	47 мм	10 м	3409,30
508-0147	56 мм	10 м	4757,63
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.			
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0192	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	472,41
508-0193	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	529,13
508-0194	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	640,55

508-0195	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	748,01
508-0196	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	909,05
508-0197	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1041,15
508-0198	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1153,72
508-0199	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1395,70
508-0200	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1471,60
508-0201	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1703,80
508-0202	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	1888,21
508-0203	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	2237,86
508-0204	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	2642,93
508-0205	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	3087,69
508-0206	1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	3840,16
508-0207	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	4415,11
508-0208	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	4780,91
508-0209	1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	4880,33
508-0210	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	5229,76
508-0211	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	492,34
508-0212	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	553,86
508-0213	1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м	661,73
508-0214	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	803,94
508-0215	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	968,98
508-0216	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1117,25
508-0217	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1290,32
508-0218	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1435,66
508-0219	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	1590,40
508-0220	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	1808,59
508-0221	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	1990,79
508-0222	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2348,74
508-0223	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2825,19
508-0224	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3405,23
508-0225	1770 н/мм2, диаметром 47 мм	10 м	3941,80
508-0226	1770 н/мм2, диаметром 50 мм	10 м	4470,39
508-0227	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	4908,79
508-0228	1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м	5462,13
508-0229	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	5861,98
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.			
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770	10 м	229,32
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)			
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0056	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	270,23
508-0057	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	293,41
508-0058	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	320,60
508-0059	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	365,57
508-0060	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	405,79
508-0061	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	439,93
508-0062	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	486,56
508-0063	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	534,02
508-0064	1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	657,47
508-0065	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	760,87
508-0066	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	886,33
508-0067	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1060,90
508-0068	1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	1197,20
508-0069	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1389,50
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0070	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	257,20
508-0071	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	283,07
508-0072	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	335,38
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)			
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
508-0230	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	798,75
508-0231	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	846,51
508-0232	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	995,74
508-0233	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1033,59
508-0234	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1215,42
508-0235	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1487,75
508-0236	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	1643,29
508-0237	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	1901,43
508-0238	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	2224,91
508-0239	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2441,34
508-0240	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	884,17
508-0241	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	973,01
508-0242	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	1048,41
508-0243	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1223,00
508-0244	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1408,00
508-0245	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1662,97
508-0246	1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	1964,30
508-0247	1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	2304,25
508-0248	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	2527,60
508-0249	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	2819,09
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.			
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная	10 м	370,23

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

	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0130	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	184,10
508-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	218,75
508-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	261,06
508-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	333,76
508-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	361,01
508-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	383,93
508-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	432,82
508-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	509,56
508-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	573,30
508-0148	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	654,02
508-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	760,32
508-0150	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	863,87
508-0151	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	945,75
508-0152	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1047,61
508-0153	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1200,11
508-0154	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1490,30
508-0155	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1826,23
508-0156	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2033,60
508-0157	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	2458,29
508-0158	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	2662,71
508-0159	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	2737,71
508-0160	1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	3047,44
508-0161	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	3197,70
508-0162	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	3454,45
508-0163	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	3606,56
508-0164	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	3767,87
508-0165	1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	157,21
508-0166	1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	195,66
508-0167	1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	246,52
508-0168	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	291,15
508-0169	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	347,75
508-0170	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	380,15
508-0171	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	405,19
508-0172	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	487,97
508-0173	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	559,94
508-0174	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	599,19
508-0175	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	681,76
508-0176	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	860,78
508-0177	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	960,53
508-0178	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1062,20
508-0179	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1148,97
508-0180	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1347,37
508-0181	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1608,04
508-0182	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	2003,57
508-0183	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2316,84
508-0184	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2565,26
508-0185	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	2725,50
508-0186	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2898,28
508-0187	1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	3140,51
508-0188	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	3348,13
508-0189	1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	3661,22
508-0190	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	3888,52
508-0191	1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	4265,06
508-0668	1670 Н/мм2, диаметром 12 мм	т	83572,30
508-0669	1860 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	79565,19
508-0670	1860 Н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	73631,91
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770		
508-0647	4,6 мм	10 м	122,59
508-0648	5,1 мм	10 м	130,01
508-0649	5,7 мм	10 м	149,80
508-0650	6,4 мм	10 м	165,27
508-0651	7,8 мм	10 м	199,88
508-0652	8,8 мм	10 м	230,89
508-0653	10,5 мм	10 м	288,16
508-0654	11,5 мм	10 м	341,74
508-0655	12 мм	10 м	344,00
508-0656	13 мм	10 м	396,50
508-0657	14 мм	10 м	448,83
508-0658	15 мм	10 м	545,45
508-0659	16,5 мм	10 м	640,93
508-0660	17,5 мм	10 м	713,32
508-0661	19,5 мм	10 м	818,69
508-0662	20,5 мм	10 м	901,68
508-0663	22 мм	10 м	1040,57
508-0664	23 мм	10 м	1119,21
508-0665	25,5 мм	10 м	1361,71
508-0666	28 мм	10 м	1659,56
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.		
508-0486	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	372,42
	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		

508-0632	1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	90,18
508-0633	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	98,37
508-0634	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	114,64
508-0635	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	132,63
508-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	179,74
508-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	170,69
508-0636	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	215,81
508-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	204,80
508-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	259,95
508-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	295,43
508-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	304,15
508-0028	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	363,72
508-0029	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	411,83
508-0030	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	486,20
508-0031	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	603,00
508-0032	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	649,56
508-0033	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	763,97
508-0034	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	836,58
508-0035	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	961,22
508-0036	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1071,78
508-0037	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1216,18
508-0038	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1249,02
508-0039	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1460,92
508-0040	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1635,37
508-0041	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	1852,48
508-0042	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	2162,98
508-0637	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	51,44
508-0638	1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	59,22
508-0639	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	62,33
508-0640	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	73,94
508-0641	1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	83,68
508-0642	1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	93,84
508-0643	1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	103,98
508-0644	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	117,52
508-0645	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	134,65
508-0043	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	195,34
508-0044	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	221,32
508-0045	1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	231,88
508-0046	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	294,29
508-0047	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	321,12
508-0048	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	348,02
508-0049	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	428,98
508-0050	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	482,23
508-0051	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	546,85
508-0052	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	651,97
508-0053	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	769,81
508-0054	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	816,71
508-0055	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	965,78
508-0250	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1068,48
508-0251	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1173,94
508-0252	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1284,74
508-0253	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1444,26
508-0254	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	1734,33
508-0255	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	1856,29
508-0256	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	2078,87
508-0257	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	2306,40
	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа		
508-0646	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	214,56
508-0258	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	374,94
508-0259	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	411,63
508-0260	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	451,05
508-0261	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	509,01
508-0262	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	589,68
508-0263	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	691,36
508-0264	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	829,40
508-0265	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	910,74
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	365,95
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	595,45
	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа		
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	183,77
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	222,68
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	417,00
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	548,31
	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
508-0266	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	183,77
508-0267	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	221,94
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-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	243,09
508-0279	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	302,21
508-0280	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	347,47

508-0281	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	411,57
508-0282	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	467,42
508-0283	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	544,49
508-0284	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	643,84
508-0285	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	712,61
508-0286	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	844,74
508-0287	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	929,29
508-0288	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	1087,21
508-0289	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1231,10
508-0290	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1249,83
508-0291	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1528,01
508-0292	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1963,58
508-0293	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2270,98
508-0294	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2687,13
508-0295	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	2937,62
508-0296	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	3570,92
508-0297	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	4112,53
508-0298	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	249,47
508-0299	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	313,03
508-0300	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	393,72
508-0301	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	442,94
508-0302	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	486,14
508-0303	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	576,97
508-0304	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	671,57
508-0305	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	768,50
508-0306	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	863,24
508-0307	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	996,07
508-0308	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1097,04
508-0309	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1257,46
508-0310	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1401,94
508-0311	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	921,00
508-0312	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	2013,80
508-0313	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2387,32
508-0314	1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	2748,29
508-0315	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3199,60
508-0316	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	3572,57
508-0317	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	4145,82
	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0318	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	269,34
508-0319	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	342,16
508-0320	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	407,73
508-0321	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	479,22
508-0322	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	558,13
508-0323	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	650,17
508-0324	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	783,93
508-0325	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	896,08
508-0326	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	1003,31
508-0327	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1123,93
508-0328	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	1222,96
508-0329	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1379,97
508-0330	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1487,20
508-0331	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1714,65
508-0332	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1987,06
508-0333	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2364,83
508-0334	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2852,40
508-0335	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3176,69
508-0336	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	276,95
508-0337	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	344,83
508-0338	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	399,98
508-0339	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	487,43
508-0340	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	548,63
508-0341	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	650,77
508-0342	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	764,09
508-0343	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	852,88
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.		
	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0344	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	345,19
508-0345	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	333,94
508-0346	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	421,90
508-0347	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	495,78
508-0348	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	611,12
508-0349	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	709,03
508-0350	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	818,49
508-0351	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	933,11
508-0352	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1068,82
508-0353	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1268,16
508-0354	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1406,16
508-0355	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1580,95
508-0356	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	1746,26
508-0357	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2081,80
508-0358	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2179,99

508-0359	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	2424,15
508-0360	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	2701,86
508-0361	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	2999,39
508-0362	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3154,80
508-0363	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	3272,08
508-0364	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	3728,49
508-0365	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	3848,50
508-0366	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	4261,28
508-0367	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	4519,29
508-0368	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	5092,88
508-0369	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	5513,10
508-0370	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	180,90
508-0371	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	186,34
508-0372	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	197,49
508-0373	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	221,33
508-0374	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	245,58
508-0375	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	297,12
508-0376	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	348,96
508-0377	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	444,34
508-0378	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	518,77
508-0379	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	620,88
508-0380	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	717,03
508-0381	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	840,80
508-0382	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	949,94
508-0383	1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	1085,16
508-0384	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1306,63
508-0385	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1474,06
508-0386	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	1607,57
508-0387	1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	1909,83
508-0388	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	2113,25
508-0389	1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	2411,33
508-0390	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	2481,54
508-0391	1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	2730,19
508-0392	1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	3222,60
508-0393	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3568,56
508-0394	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3603,39
508-0395	1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	3864,89
508-0396	1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	4230,93
508-0397	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	4543,14
508-0398	1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	5116,47
508-0399	1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	5600,13
508-0400	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	6076,93
	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В,		
508-0401	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	347,23
508-0402	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	453,09
508-0403	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	547,57
508-0404	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	633,68
508-0405	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	747,01
508-0406	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	881,33
508-0407	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1013,13
508-0408	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1177,96
508-0409	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1350,05
508-0410	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1566,62
508-0411	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1721,75
508-0412	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1938,05
508-0413	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	2249,02
508-0414	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2513,23
508-0415	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2747,24
508-0416	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	3040,21
508-0417	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	3365,71
508-0418	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	3500,85
508-0419	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3967,09
508-0420	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	4369,18
508-0421	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	4611,20
508-0422	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	4884,73
508-0423	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	5292,67
508-0424	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	5731,26
508-0425	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	6254,59
508-0426	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	7067,04
508-0427	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	232,76
508-0428	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	235,56
508-0429	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	253,90
508-0430	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	289,44
508-0431	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	287,46
508-0432	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	346,76
508-0433	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	446,19
508-0434	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	560,98
508-0435	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	621,09
508-0436	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	769,22
508-0437	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	913,58
508-0438	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1040,10

508-0439	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1233,64
	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по		
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	380,62
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	597,22
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)		
	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
508-0440	1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	393,70
508-0441	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	504,51
508-0442	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	603,26
508-0443	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	682,37
508-0444	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	744,34
508-0445	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	875,05
508-0446	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	985,56
508-0447	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1194,20
508-0448	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1295,82
508-0449	1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	1432,86
508-0450	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1595,90
508-0451	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	1845,85
508-0452	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2112,70
508-0453	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2484,42
508-0454	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	2790,27
508-0455	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	3086,42
508-0456	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	3414,22
508-0457	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3789,90
508-0458	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	4008,29
508-0459	1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	4842,48
508-0460	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	5416,14
508-0461	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	378,40
508-0462	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	538,22
508-0463	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	630,61
508-0464	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	730,46
508-0465	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	824,30
508-0466	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	905,34
508-0467	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1023,59
508-0468	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1246,66
508-0469	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1352,95
508-0470	1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	1510,58
508-0471	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1749,52
508-0472	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	2004,76
508-0473	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2147,72
508-0474	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	2594,74
508-0475	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	2817,01
508-0476	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2745,32
508-0477	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	3217,45
508-0478	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3629,72
508-0479	1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	3837,37
508-0480	1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	4614,08
508-0481	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	5020,77
	Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.		
	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0268	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	1025,80
508-0269	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1407,42
508-0270	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1598,67
508-0271	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	1804,86
508-0272	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	2232,44
508-0273	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	2737,11
508-0274	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	3169,35
508-0275	1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	4218,33
508-0276	1570 н/мм2 и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	5536,55
508-0277	1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	6452,40
508-0492	1570 н/мм2 и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	7001,59
508-0493	1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм	10 м	7882,76
508-0494	1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм	10 м	8950,86
508-0495	1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	9691,05
508-0496	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1080,09
508-0497	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1512,51
508-0498	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1604,01
508-0499	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	1878,49
508-0500	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	2245,67
508-0501	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2760,23
508-0502	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3176,96
508-0503	1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	4212,31
508-0504	1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	5787,07
508-0505	1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	6216,20
508-0506	1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	7235,53
508-0507	1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	8269,27
508-0508	1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	8953,54
508-0509	1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	10331,58
	Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)		
	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
508-0510	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	668,47

508-0511	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	767,54
508-0512	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	830,85
508-0513	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	933,97
508-0514	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1183,41
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.			
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570	10 м	359,92
508-0671	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1x19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	55347,20
Группа: Прочие канаты			
508-0516	Канаты стальные	кг	60,66
Подраздел: Канаты закрытые несущие			
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем элабразной проволоки и сердечником типа ТК			
Канат спиральный закрытый с одним слоем элабразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В,			
508-0517	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	6595,19
508-0518	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	7330,62
508-0519	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	7526,68
508-0520	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	7963,52
Канат спиральный закрытый с одним слоем элабразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В,			
508-0521	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	7837,59
508-0522	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	8396,81
508-0523	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	8620,72
508-0524	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	9805,09
Группа: Канат закрытый с одним слоем элабразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК			
Канат закрытый с одним слоем элабразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В,			
508-0525	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	4204,07
508-0526	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	4632,54
508-0527	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	4932,49
508-0528	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	5230,81
Канат закрытый с одним слоем элабразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В,			
508-0529	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	5031,75
508-0530	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	5594,06
508-0531	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	6170,77
508-0532	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	6308,25
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем элабразной проволоки и сердечником			
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем элабразной проволоки и сердечником, типа ТК, без			
508-0533	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	15297,09
508-0534	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	16268,44
508-0535	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	17329,98
508-0536	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	18913,63
508-0537	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	20641,98
508-0538	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	24110,10
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем элабразной проволоки и сердечником, типа ТК,			
508-0539	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	18201,88
508-0540	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	19961,04
508-0541	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	21976,40
508-0542	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	22643,67
508-0543	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	25357,15
508-0544	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	29012,84
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями элабразной проволоки и сердечником типа ТК			
Канат спиральный закрытый с двумя слоями элабразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В,			
508-0545	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	16473,58
508-0546	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	16484,00
508-0547	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	18842,95
508-0548	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	19616,91
508-0549	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	21522,46
508-0550	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	23783,05
508-0551	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	28084,42
Канат спиральный закрытый с двумя слоями элабразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В,			
508-0552	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	19811,83
508-0553	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	21272,72
508-0554	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	21630,83
508-0555	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	24188,23
508-0556	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	25801,81
508-0557	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	30101,47
508-0558	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	34819,50
Группа: Канат закрытый с двумя слоями элабразной проволоки и сердечником типа ЛК			
Канат закрытый с двумя слоями элабразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В,			
508-0559	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	7631,43
508-0560	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	8471,60
508-0561	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	8590,13
508-0562	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	9683,23
508-0563	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	10473,73
508-0564	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	12130,96
Канат закрытый с двумя слоями элабразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1,			
508-0565	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	9840,20
508-0566	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	10244,03
508-0567	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	11146,16
508-0568	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	11895,56
508-0569	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	13367,79
508-0570	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	14674,94
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем элабразной проволоки и			
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем элабразной проволоки и сердечником, типа ТК, без			

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

509-0208	с серой пластинчатый (КС-093)	шт.	431,07
509-0203	с серой тип I (КС-089-2)	шт.	312,28
509-0205	с серой тип II (КС-090-2)	шт.	466,56
509-0206	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	385,51
Группа: Гильзы			
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	17906,43
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	1566,41
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H1 0-160	шт.	1301,52
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	100 шт.	1016,00
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	100 шт.	1141,00
509-2903	Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	21482,90
Гильза кабельная			
509-1650	медная ГМ 2,5	100 шт.	238,05
509-1651	медная ГМ 4	100 шт.	361,54
509-1652	медная ГМ 6	100 шт.	396,81
509-1653	медная ГМ 10	100 шт.	467,34
509-1654	медная ГМ 16	100 шт.	564,32
509-1655	медная ГМ 25	100 шт.	943,44
509-1656	медная ГМ 35	100 шт.	1401,42
509-1657	медная ГМ 50	100 шт.	1684,41
509-1658	медная ГМ 70	100 шт.	1816,54
509-1659	медная ГМ 95	100 шт.	3588,34
509-1660	медная ГМ 120	100 шт.	5334,13
509-1661	медная ГМ 150	100 шт.	7221,42
509-1789	медная ГМ 185	100 шт.	5504,00
509-1702	медная ГМ 240	100 шт.	14452,00
509-5586	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	362,71
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	705,39
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	873,10
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	749,40
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	619,71
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	1824,86
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	1895,61
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	2319,05
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	4557,99
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	6788,61
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	9010,90
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	13666,69
509-3718	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	16222,96
509-1662	алюминиевая ГА 16	100 шт.	438,84
509-1663	алюминиевая ГА 25	100 шт.	492,53
509-1664	алюминиевая ГА 35	100 шт.	590,74
509-1665	алюминиевая ГА 50	100 шт.	758,25
509-1666	алюминиевая ГА 70	100 шт.	908,17
509-1667	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1368,13
509-1668	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1568,92
509-1669	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1631,35
509-1670	алюминиевая ГА 185	100 шт.	1789,49
509-3719	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	3647,52
509-3720	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	4670,58
509-3721	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	5834,40
509-3722	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	9064,74
509-3723	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	10245,90
509-3724	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	13736,34
509-3725	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	16326,12
509-3726	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	19437,12
509-3727	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	24368,82
509-3728	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	36942,36
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром			
509-2818	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 25 мм	10 шт.	2908,20
509-2819	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 32 мм	10 шт.	4583,60
509-2820	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 40 мм	10 шт.	6275,10
509-2821	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 50 мм	10 шт.	14221,10
509-2822	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 63 мм	10 шт.	22573,80
509-2823	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 75 мм	10 шт.	34745,60
509-2824	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 90 мм	10 шт.	54994,90
509-2825	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 110 мм	10 шт.	76786,50
509-2826	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 140 мм	10 шт.	122219,70
509-2827	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали диаметром 160 мм	10 шт.	147685,10
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
509-7140	16 мм	10 шт.	437,48
509-7141	20 мм	10 шт.	597,01
509-7142	25 мм	10 шт.	946,36
509-7143	32 мм	10 шт.	1585,08
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
509-7144	16 мм	10 шт.	567,12
509-7145	20 мм	10 шт.	851,19
Группа: Детали и приспособления для монтажа			
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	157,00
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	6056,81
509-7998	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	2931,79

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

509-8362	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка	100 компл.	1454,11
509-8363	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	1575,29
509-0161	Полоса монтажная	м	83,95
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2613,39
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	2821,93
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	6386,32
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	2103,14
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	306,62
509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	317,10
509-0063	Приспособления монтажные	т	61553,02
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	38,87
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	1076,71
509-8664	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	1646,13
509-0064	Профиль монтажный	м	240,33
509-0067	Профиль монтажный	шт.	417,69
509-0065	Профиль монтажный	кг	192,49
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	360,40
509-6468	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	196,96
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	91,24
509-6406	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	246,11
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	240,54
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	612,21
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	374,14
509-6635	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30х30х2-2/8 (ПЗ/8 30х30х2-2)	шт.	267,01
509-6636	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 (ПЗ/8 40х32х2-2)	шт.	303,74
509-7709	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80х40х3-2/10 (ПЗ/10 80х40х3-2)	шт.	848,11
509-6830	Профиль МР 200. С для укладки переливной решетки Kripsol	м	438,24
509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44,	100 шт.	2793,88
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СЦ, ИП-212-3СМ, ИП-212-4С, ИП-212-4СБ	100 шт.	4684,76
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	377,78
	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром		
509-6832	90 мм	компл.	1414,79
509-6833	110 мм	компл.	1622,57
509-6834	160 мм	компл.	3399,35
509-6835	200 мм	компл.	4153,34
	Полоса		
509-3637	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	45,84
509-3638	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	75,32
509-3639	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	144,80
509-3640	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	168,93
509-3641	оцинкованная К-209ц сечение 20х1 мм	шт.	45,84
509-3642	оцинкованная К-202ц сечение 20х3 мм	шт.	91,55
509-3643	оцинкованная К-107ц сечение 40х3 мм	шт.	184,21
509-3644	оцинкованная К-106ц сечение 40х4 мм	шт.	221,77
	Полоса монтажная сейсмостойкая		
509-7701	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	139,10
509-7702	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	133,93
509-7703	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	268,65
509-7704	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	261,09
509-7705	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	339,19
509-7706	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	332,69
509-7707	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	394,75
509-7708	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	309,09
	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный		
509-7859	У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт.	228,34
509-7860	У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт.	217,07
509-7861	У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт.	217,73
509-7862	У 32х25х2-2/6	шт.	247,43
509-7863	У 32х25х2-2/8	шт.	226,35
509-7864	У 32х25х2-2/10	шт.	226,35
509-7865	У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт.	280,05
509-7866	У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт.	270,24
509-7867	У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт.	270,24
509-7868	У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт.	405,76
509-7869	У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт.	393,42
509-7870	У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт.	380,30
509-7871	У 40х40х3-2/8	шт.	535,97
509-7872	У 40х40х3-2/10	шт.	511,31
509-7873	У 40х40х3-2/12	шт.	484,79
509-7874	У 40х40х3-2/16	шт.	432,01
509-7875	У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.	565,41
509-7876	У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	553,21
509-7877	У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	540,21
509-7878	У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	514,22
509-7879	У1 30х30х2-2/6	шт.	261,89
509-7880	У1 30х30х2-2/8	шт.	253,00
509-7881	У1 30х30х2-2/10	шт.	253,00
509-7882	У1 32х25х2-2/6	шт.	248,49
509-7883	У1 32х25х2-2/8	шт.	239,48
509-7884	У1 32х25х2-2/10	шт.	239,48
509-7885	У1 36х36х2-2/6	шт.	325,53

509-7886	У1 36x36x2-2/8	шт.	316,38
509-7887	У1 36x36x2-2/10	шт.	316,38
509-7888	У1 36x36x3-2/8	шт.	476,83
509-7889	У1 36x36x3-2/10	шт.	464,50
509-7890	У1 36x36x3-2/12	шт.	452,30
509-7891	У1 40x40x3-2/8	шт.	535,97
509-7892	У1 40x40x3-2/10	шт.	523,77
509-7893	У1 40x40x3-2/12	шт.	511,44
509-7894	У1 40x40x3-2/16	шт.	487,04
509-7895	У1 50x50x3-2/8	шт.	674,93
509-6705	У1 50x50x3-2/10	шт.	662,73
509-7896	У1 50x50x3-2/12	шт.	650,54
509-7897	У1 50x50x3-2/16	шт.	626,27
	Швеллер		
509-3629	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	157,07
509-3630	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	307,49
509-3631	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	312,36
509-3632	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	437,35
509-3633	оцинкованный К-347ц сечение 32x20 мм	шт.	237,68
509-3634	оцинкованный К-240ц сечение 60x32 мм	шт.	478,46
509-3635	оцинкованный К-235ц сечение 60x30 мм	шт.	464,56
509-3636	оцинкованный К-225ц сечение 80x40 мм	шт.	664,52
	Швеллер монтажный сейсмостойкий		
509-7898	оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	320,10
509-7899	оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	314,93
509-7900	оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	314,93
509-7901	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	581,85
509-7902	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	576,54
509-7903	оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	шт.	838,43
509-7904	оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	833,52
	Группа Зажимы, скимы		
509-6885	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	167,69
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	22654,00
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	24038,00
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	38419,32
509-2637	Зажим анкерный винтовой КВЭ-8	шт.	1611,61
509-2638	Зажим анкерный винтовой КВЭ-12	шт.	2258,14
509-2639	Зажим анкерный винтовой КВЭ-18	шт.	3066,28
509-2640	Зажим анкерный винтовой КВЭ-24	шт.	3633,14
509-7971	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	14,29
509-7972	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	25,02
509-7973	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	34,51
509-7974	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	241,21
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	263,67
509-0022	Зажим с двойным цш ком (КС-036)	шт.	191,95
509-0023	Зажим с цш ком (тип 3У) 040	шт.	143,77
509-0407	Зажим с цш ком (КС-040-1)	шт.	208,24
509-0024	Зажим хомутовой 039	шт.	216,74
509-0032	Зажимы	100 шт.	8144,83
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	252,86
509-0100	Зажимы наборные	шт.	16,66
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	4070,00
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	3542,00
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	3365,00
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	10707,00
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	1916,31
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	5697,72
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	12169,62
509-5940	Зажим разъемный ответвительный POA-185-1	шт.	489,50
509-5941	Зажим разъемный ответвительный POA-240-1	шт.	540,40
509-5942	Зажим разъемный ответвительный POA-300-1	шт.	759,19
509-2852	Зажим разъемный ответвительный POA-400-1	шт.	499,98
509-5638	Зажим тросовый К676УЗ	шт.	144,02
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	111,59
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	18385,92
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2833,12
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	2253,00
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	2280,00
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2253,00
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	2082,00
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	6749,00
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	10504,00
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	11779,00
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	552,85
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	605,37
	Зажим		
509-0060	двухболтовой	кг	38,64
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	362,20
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	306,55
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	75,77
509-6977	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	201,25

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

509-6978	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	206,55
509-6979	концевой КД контактной сети	шт.	483,58
509-0448	концевой цапговый 086	шт.	1000,68
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	260,28
509-0099	люстровый	100 шт.	794,00
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	349,01
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	191,22
509-6047	петлевой ПАС-120-2	шт.	538,87
509-6048	петлевой ПАС-240-2	шт.	671,98
509-6049	петлевой ПАС-300-2	шт.	828,44
509-6050	петлевой ПАС-400-2	шт.	931,87
509-6051	петлевой ПАС-600-2	шт.	1152,60
509-6052	петлевой ПАС-700-2	шт.	1657,50
509-2653	плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	79,60
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	82,89
509-0262	плашечный	шт.	77,76
509-5890	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	17,50
509-5891	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	37,83
509-5892	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	49,46
509-5893	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	59,68
509-5894	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	89,36
509-5895	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	135,05
509-5896	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	223,38
509-2689	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	316,92
509-5897	плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	190,64
509-5898	плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	269,18
509-5899	плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	373,12
509-5900	плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	435,34
509-5901	кляковой КС-100-1	шт.	224,20
509-5902	кляковой КС-120-1	шт.	361,90
509-5903	кляковой КС-185-1	шт.	398,21
	Зажим заземляющий		
509-5904	ЗПС 70-3В	100 шт.	8521,08
509-5905	ЗПС 100-3В	100 шт.	19030,14
509-5906	ЗПС 120-3В	100 шт.	20581,56
509-5907	ЗПС 140-3В	100 шт.	25844,76
509-2690	ЗПС-35-3	100 шт.	13443,00
509-5729	ЗПС-50-3	100 шт.	14082,12
509-2691	ЗПС-70-3	100 шт.	15969,00
509-5908	ЗПС 100-3	100 шт.	70244,34
509-5909	ЗПС 120-3	100 шт.	79827,24
509-5910	ЗПС 140-3	100 шт.	84435,60
509-5911	ЗПС 150-3	100 шт.	76879,44
509-5912	ЗПС 170-3	100 шт.	87449,70
509-5913	ЗПС 220-3	100 шт.	107658,96
509-5914	ЗПС 230-3	100 шт.	115080,48
509-5915	ЗПС 260-3	100 шт.	138852,60
509-5916	ЗПС 300-3	100 шт.	236541,06
509-5917	ЗПС 340-3	100 шт.	258259,92
509-5918	ЗПС 420-3	100 шт.	302003,64
509-5919	ЗПС 35-3Г	100 шт.	5983,32
509-5920	ЗПС 50-3Г	100 шт.	8093,70
509-5921	ЗПС 70-3Г	100 шт.	7805,04
509-5922	ЗПС 100-3Г	100 шт.	14424,84
509-5923	ЗПС 120-3Г	100 шт.	15629,46
509-5924	ЗПС 140-3Г	100 шт.	18801,66
	Зажим питающий		
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	383,15
509-0427	одно-болтовой (КС-053-1 1)(КС-322)	шт.	135,92
509-0425	053-3	шт.	361,22
509-0424	(КС-053-2)	шт.	258,51
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	335,07
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	156,60
509-0428	одно-болтовой (КС-053-1 2)(КС-323)	шт.	141,41
509-0446	переходной 069-1	шт.	529,17
509-6990	№ 2 контактной сети	шт.	621,69
509-6991	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	462,06
	Зажим переходной петлевой		
509-6057	ПП-13	шт.	3788,28
509-6058	ПП-17	шт.	6065,94
509-6059	ПП-18	шт.	1703,40
509-6060	ПП-19	шт.	2518,38
509-6061	ПП-21	шт.	1147,50
509-6062	ПП-22	шт.	3529,20
509-6063	ПП-24	шт.	1028,16
509-6064	ПП-25	шт.	3547,56
509-6065	ПП-26	шт.	3574,08
509-6066	ПП-28	шт.	1611,60
509-6067	ПП-30	шт.	1759,50
509-6068	ПП-33	шт.	1096,50
509-6069	ПП-35	шт.	4445,16

509-6070	ПП-36	шт.	2251,14
509-6071	ПП-38	шт.	1630,98
509-6072	ПП-41	шт.	5259,12
509-6073	ПП-42	шт.	3788,28
509-6074	ПП-43	шт.	6065,94
509-6075	ПП-44	шт.	1215,84
509-6076	ПП-47	шт.	1653,42
509-6077	ПП-49	шт.	1981,86
509-6078	ПП-51	шт.	1618,74
509-6079	ПП-53	шт.	1163,82
509-6080	ПП-54	шт.	1199,52
509-6081	ПП-56	шт.	788,36
509-6082	ПП-58	шт.	1462,68
509-6083	ПП-59	шт.	12180,84
509-6084	ПП-60	шт.	1286,22
509-6085	ПП-61	шт.	1259,70
509-6086	ПП-63	шт.	2479,62
509-6087	ПП-64	шт.	48251,10
509-6088	ПП-67	шт.	35111,46
509-6089	ПП-68	шт.	761,84
509-6090	ПП-69	шт.	12490,92
509-6091	ПП-74	шт.	1703,40
509-6092	ПП-78	шт.	39981,96
509-6093	ПП-80	шт.	53429,64
509-6094	ПП-81	шт.	55794,00
509-6095	ППТ-1	шт.	3312,96
509-6096	ППТ-2	шт.	3532,26
509-6097	ППТ-3	шт.	3783,18
509-6098	ППР-1	шт.	10005,18
509-6099	ППР-2	шт.	14158,62
509-6100	ППР-3	шт.	5158,14
509-6101	ППР-4	шт.	6305,64
509-6102	ППР-5	шт.	5589,60
509-6103	ППР-6	шт.	5911,92
509-6104	ППР-7	шт.	2866,20
509-6105	ППР-8	шт.	5284,62
509-6106	ППР-9	шт.	4227,90
	Зажим подвесной		
509-6980	ЭПВ контактной сети	шт.	519,08
509-6981	ЭПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	501,13
509-6982	двух проводов ЭПД контактной сети трамвая	шт.	511,02
509-6983	одного провода ЭПО контактной сети трамвая	шт.	288,56
509-6984	трамвайный для прямых участков пути	шт.	145,86
	Зажим соединительный		
509-0430	для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	315,77
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	277,12
509-0429	054	шт.	310,84
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	169,90
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	320,88
509-0432	054-2	шт.	294,48
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	295,48
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	322,08
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	282,20
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	163,36
509-6986	ЭС контактной сети трамвая	шт.	533,36
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	173,48
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	409,61
509-1715	плашечный ПС-1-1	шт.	29,33
509-1716	плашечный ПС-2-1	шт.	35,62
509-1717	плашечный ПС-3-1	шт.	46,77
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.	954,94
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.	842,90
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.	611,97
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.	597,69
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.	1067,25
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.	606,36
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.	940,97
509-2864	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	1764,03
509-2865	спиральный СС-16,8-11	шт.	1391,68
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.	914,30
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.	1520,62
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.	1701,79
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.	1717,54
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	1789,03
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	2055,14
509-2885	спиральный СС-24,5-11	шт.	3499,68
509-2636	СВС-50-3	шт.	68,72
509-2686	СВС-70-3	шт.	70,79
509-5789	СВС-100-3	шт.	88,74
509-5790	СВС-108-1	шт.	95,57
509-5791	СВС-120-3	шт.	98,92

509-5792	СВС-135-3	шт.	103,12
509-5793	СВС-150-3	шт.	119,54
509-5794	СВС-200-3	шт.	160,24
509-5795	СВС-300-3	шт.	233,38
509-5925	овальный СОАС-35-3	шт.	50,86
509-5926	овальный СОАС-50-3	шт.	74,53
509-5927	овальный СОАС-70-3	шт.	93,46
509-5928	овальный СОАС-95-3	шт.	186,35
509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	426,44
509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.	376,07
509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.	488,17
509-5796	прессуемый САС-240-1	шт.	896,38
509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.	573,34
509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.	905,76
509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.	1064,88
509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.	1106,70
509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.	1022,04
509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.	1195,44
509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.	1183,20
509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.	1081,20
509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.	1684,02
509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.	1687,08
509-5803	прессуемый САП-500-1	шт.	2435,76
509-5804	прессуемый САП-640-1	шт.	5271,36
509-5805	прессуемый САСУС-70-1	шт.	828,04
509-5806	прессуемый САСУС-95-1	шт.	1124,04
509-5807	прессуемый САСУС-185-1	шт.	1655,46
509-5808	прессуемый САСУС-300-1	шт.	1714,62
509-5809	прессуемый САСУС-500-1	шт.	3311,94
509-2872	шлейфовый спиральный ШС-11, 4-01	шт.	254,76
509-2873	шлейфовый спиральный ШС-13, 5-01	шт.	303,43
509-2687	шлейфовый спиральный ШС-15, 2-01	шт.	487,83
509-2874	шлейфовый спиральный ШС-16, 8-01	шт.	436,64
509-2875	шлейфовый спиральный ШС-18, 8-01	шт.	919,02
509-2876	шлейфовый спиральный ШС-21, 6-01	шт.	1250,01
509-2688	шлейфовый спиральный ШС-24, 0-01	шт.	1531,06
Зажим опорный			
509-6053	АА-4-3	шт.	314,67
509-6054	АА-5-3	шт.	327,73
509-2692	АА-6-3	шт.	110,57
509-6055	2АА-4-3	шт.	353,74
509-6056	2АА-5-3	шт.	377,40
509-2693	2АА-6-3	шт.	115,89
Зажим поддерживающий			
509-2675	глухой ПГ-1-11	шт.	498,59
509-5810	глухой ПГ-2-11А	шт.	179,52
509-5811	глухой ПГ-2-11Б	шт.	179,52
509-5812	глухой ПГ-2-11Д	шт.	179,52
509-5813	глухой ПГ-3-10	шт.	1242,36
509-5814	глухой ПГ-3-12	шт.	247,55
509-1934	глухой ПГН-1-5	шт.	54,15
509-1935	глухой ПГН-2-6	шт.	48,14
509-5815	глухой ПГН-2-6А	шт.	153,20
509-5727	глухой ПГН-3-5	шт.	167,69
509-2676	глухой ПГН-5-3	шт.	741,47
509-5816	глухой ПГН-5-4	шт.	1944,12
509-5817	глухой ПГН-5-6	шт.	1695,24
509-5818	глухой ПГН-5-7	шт.	1943,10
509-5819	глухой ПГН-5-12	шт.	14683,92
509-2677	глухой ПГН-6-5	шт.	984,62
509-5820	глухой ПГН-6-6	шт.	2063,46
509-5821	глухой ПГН-6-9	шт.	2316,42
509-5822	глухой ПГН-8-6	шт.	3379,26
509-5823	глухой ПГН-8-7	шт.	2364,36
509-5824	глухой ПГН-8-8	шт.	2489,82
509-5825	глухой 2ПГН-5-1	шт.	2950,86
509-5826	глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	6678,96
509-5827	глухой 2ПГН-5-10	шт.	11539,26
509-2678	глухой 3ПГН-5-7	шт.	2203,18
509-2679	глухой 3ПГН-5-13	шт.	3867,64
509-5828	глухой ПГУ-2-1	шт.	1534,08
509-5829	глухой ПГУ-2-2	шт.	1646,28
509-5830	глухой ПГУ-2-3	шт.	1317,84
509-2680	спиральный РС-15, 4П11	шт.	1054,73
Зажим ремонтный			
509-2877	спиральный РС-9, 1-11	шт.	148,59
509-2878	спиральный РС-9, 6-01	шт.	357,37
509-2879	спиральный РС-11, 4-01	шт.	414,57
509-2880	спиральный РС-13, 3-01	шт.	434,91
509-2881	спиральный РС-15, 2-01	шт.	576,71
509-2882	спиральный РС-16, 8-01	шт.	672,97

509-2983	спиральный РС-18,8-01	шт.	737,36
509-2984	спиральный РС-21,6-01	шт.	832,12
509-5931	РАС-95-4А	шт.	176,56
509-5932	РАС-120-4А	шт.	189,21
509-5933	РАС-150-4А	шт.	248,47
509-5934	РАС-185-4А	шт.	255,20
509-5935	РАС-205-4А	шт.	319,36
509-5936	РАС-330-4А	шт.	668,71
509-5937	РАС-500-5А	шт.	799,58
509-5938	РАС-600-5Б	шт.	2860,08
509-5939	РАС-750-5Б	шт.	3496,56
Зажим средней анкеровки			
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	324,48
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	239,66
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	364,96
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	450,26
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	375,46
509-2901	052-2, КС 408.103.010	шт.	681,56
Зажим струновой			
509-0418	алюминиевый 050	шт.	208,97
509-2663	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	112,62
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	88,65
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	78,94
509-0409	(КС-046-1)	шт.	111,55
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	131,28
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	108,42
509-6987	ЭСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	182,58
509-6988	ЭСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	811,31
509-6989	СЗ-III А	шт.	152,80
Зажим стыковой			
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	353,46
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	838,85
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	209,18
509-0447	цинковый 085	шт.	1676,84
Зажим фиксирующий			
509-0415	(КС-049-1)	шт.	229,99
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	213,05
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	333,60
Зажим аппаратный прессуемый			
509-5943	A1A-50-2	100 шт.	7770,36
509-5944	A1A-70-2	100 шт.	8184,48
509-5945	A1A-95-2	100 шт.	8878,08
509-5946	A1A-120-2	100 шт.	9297,30
509-5947	A1A-150-2	100 шт.	10058,22
509-5948	A1A-185-2	100 шт.	10404,00
509-5949	A1A-240-2	100 шт.	11102,70
509-5950	A2A-35-2	100 шт.	9636,96
509-5951	A2A-50-2	100 шт.	10050,06
509-5952	A2A-70-2	100 шт.	10056,18
509-5953	A2A-95-2	100 шт.	11115,96
509-5954	A2A-120-2	100 шт.	13244,70
509-5955	A2A-150-2	100 шт.	17147,22
509-5956	A2A-185-2	100 шт.	16793,28
509-5957	A2A-240-2	100 шт.	21288,42
509-5958	A2A-300-2	100 шт.	26610,78
509-2838	A2A-400-2	100 шт.	24278,00
509-2839	A2A-600-2	100 шт.	30002,00
509-5959	A4A-70-2	100 шт.	12147,18
509-5960	A4A-95-2	100 шт.	14506,44
509-5961	A4A-120-2	100 шт.	16047,66
509-2840	A4A-120-8	100 шт.	15666,00
509-5962	A4A-150-2	100 шт.	16204,74
509-5963	A4A-185-2	100 шт.	18171,30
509-5964	A4A-240-2	100 шт.	21883,08
509-2841	A4A-240-8	100 шт.	20017,00
509-2842	A4A-300-2	100 шт.	28742,00
509-2843	A4A-400-2	100 шт.	30696,00
509-2844	A4A-600-2	100 шт.	36714,00
509-5965	2A2A-300-1	100 шт.	129139,14
509-5966	2A2A-300-4	100 шт.	129277,86
509-5967	2A2A-500-1	100 шт.	160482,72
509-5968	2A4A-300-3	100 шт.	141904,44
509-5969	2A4A-300-4	100 шт.	141904,44
509-5970	2A4A-500-3	100 шт.	172050,54
509-5971	2A4A-500-4	100 шт.	199366,14
509-5972	2A6A-300-3	100 шт.	218443,20
509-5973	2A6A-300-4	100 шт.	218443,20
509-5974	2A6A-500-3	100 шт.	251543,22
509-5975	2A6A-500-4	100 шт.	251568,72
509-5976	2A6A-600-3	100 шт.	301694,58
509-5977	2A6A-600-4	100 шт.	299684,16

509-5978	3А2А-500-3	100 шт.	260180,58
509-5945	3А2А-500-3А	100 шт.	241739,00
509-5979	3А2А-500-4	100 шт.	280285,80
509-5946	3А2А-500-4А	100 шт.	264484,00
509-5980	3А2А-600-3	100 шт.	347084,58
509-5981	3А2А-600-4А	100 шт.	385526,34
509-5982	3А4А-300-2	100 шт.	611348,22
509-5983	3А4А-300-3	100 шт.	629880,60
509-5947	3А4А-400-2	100 шт.	452739,00
509-5984	3А4А-400-3	100 шт.	677865,48
509-5985	3А4А-600-2	100 шт.	694711,80
509-5986	3А4А-600-3	100 шт.	734417,34
509-5987	А2АГ-500-2	100 шт.	178784,58
509-5988	А2АГ-640-1	100 шт.	229600,98
509-5989	А4АГ-500-1А	100 шт.	114943,80
509-5990	А4АГ-640-1	100 шт.	232560,00
509-5991	А6АГ-640-1	100 шт.	390171,42
509-5992	А6АГ-640-2	100 шт.	390223,44
509-5993	А6АГ-640-3	100 шт.	288946,62
509-5994	2А4АГ-500-1	100 шт.	299669,88
509-5995	2А6АГ-500-3	100 шт.	425690,88
509-5996	2А6АГ-500-4	100 шт.	425690,88
509-5997	2А6АГ-640-1Б	100 шт.	756729,84
509-5998	2А6АГ-640-2	100 шт.	756784,92
509-5999	3А2АГ-500-3	100 шт.	496691,04
509-6000	3А2АГ-500-4	100 шт.	447954,42
509-6032	3ААГ-500-1	100 шт.	328322,70
509-6033	3ОАГ-500-1	100 шт.	680727,60
509-6034	4А6АГ-640-1	100 шт.	2810391,72
509-6035	4А6АГ-640-5	100 шт.	2435909,94
509-6036	4А6АГ-640-6	100 шт.	1622953,62
	Зажим аппаратный штыревой		
509-6037	АШМ-1-1	шт.	1577,94
509-6038	АШМ-2-1	шт.	1640,16
509-6039	АШМ-3-1	шт.	1703,40
509-6040	АШМ-4-1	шт.	2048,16
509-6041	АШМ-5-1	шт.	2552,04
509-6042	АШМ-5-2	шт.	5320,32
509-5948	АШМ-12-1	шт.	643,50
509-6043	АШМ-16-1	шт.	1211,76
509-6044	АШМ-20-1	шт.	1300,50
509-6045	АШМ-27-1	шт.	1951,26
509-6046	АШМ-30-1	шт.	2153,22
	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением		
509-3645	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	6774,84
509-3646	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	11369,94
509-3647	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	13643,52
509-3648	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	23338,62
509-3649	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	35642,88
509-3650	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	37442,16
509-3651	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	46676,22
509-3652	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	58515,36
509-3653	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	72530,16
509-3654	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	93642,12
509-3655	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-3	100 шт.	5949,66
509-3656	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-4	100 шт.	7922,34
509-3657	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-5	100 шт.	9913,38
509-3658	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-6	100 шт.	11879,94
509-3659	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-8	100 шт.	14751,24
509-3660	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-10	100 шт.	19484,04
509-3661	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-12	100 шт.	23764,98
509-3662	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-20	100 шт.	39726,96
509-3663	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЭН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.	29208,72
509-3664	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЭН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	29802,36
509-3665	10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЭН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.	35834,64
	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением		
509-3666	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-5	100 шт.	4021,86
509-3667	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-10	100 шт.	7453,14
509-3668	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1479,00
509-3669	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	3696,48
509-3670	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	7453,14
509-3671	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5	100 шт.	4730,76
509-3672	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	100 шт.	7453,14
	Зажим натяжной		
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.	266,54
509-5834	болтовой НБ-2-6А	шт.	250,92
509-5835	болтовой НБ-2-7	шт.	350,27
509-5836	болтовой НБ-3-6Б	шт.	673,71
509-5831	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	227,56
509-5728	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	307,84
509-5832	клиновой НКК-1-1	шт.	234,19

509-5833	клиновый НКК-2-1	шт.	492,46
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.	859,43
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.	978,19
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.	1450,99
509-2682	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	1652,53
509-2681	спиральный НС-24,5-01	шт.	1351,13
509-2694	спиральный НСО-13,0Г-01	шт.	1073,11
509-5837	НС-50-3	шт.	352,31
509-2683	НС-70-3	шт.	256,57
509-5838	НС-100-3	шт.	563,35
509-5839	НС-108-1	шт.	563,45
509-5840	НС-120-3	шт.	647,90
509-5841	НС-150-3	шт.	561,92
509-5842	НС-140-3	шт.	685,13
509-5843	НС-220-3	шт.	2738,70
509-5844	НС-230-3	шт.	2808,06
509-5845	НС-260-3	шт.	2898,84
509-5846	НС-300-3	шт.	3578,16
509-2828	НАС-240-1,2	шт.	450,03
509-5847	НАС-300-1	шт.	855,68
509-2829	НАС-330-1	шт.	483,35
509-2830	НАС-330-2	шт.	552,05
509-2831	НАС-400-1	шт.	587,21
509-2832	НАС-450-1	шт.	638,75
509-2833	НАС-500-1	шт.	631,14
509-2834	НАС-600-1	шт.	885,48
509-2835	НАС-700-1	шт.	1241,42
509-2836	НАС-800-1	шт.	1525,83
509-2837	НАС-1200-1А	шт.	2382,62
509-5848	прессуемый НАСУС-70-1	шт.	980,83
509-5849	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	1142,40
509-5850	прессуемый НАСУС-95-1	шт.	1573,86
509-5851	прессуемый НАСУС-185-1	шт.	2967,18
509-5852	прессуемый НАСУС-300-1	шт.	3678,12
509-5853	прессуемый НАСУС-500-1	шт.	11847,30
509-5854	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	11849,34
509-5855	прессуемый НАП-500-3	шт.	3661,80
509-5856	прессуемый НАП-500-4	шт.	3879,06
509-5857	прессуемый НАП-640-1	шт.	7114,50
509-5858	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	958,29
509-5859	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	958,29
509-5860	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	1062,84
509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	1004,80
509-5862	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	1004,80
509-5863	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	1199,52
509-5864	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	1233,18
509-5865	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	1233,18
509-5866	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	1842,12
	Зажим ответвительный		
509-5867	ОА 35-1	100 шт.	7282,80
509-5868	ОА 50-1	100 шт.	8088,60
509-5869	ОА 50-2	100 шт.	23551,80
509-5870	ОА 70-1	100 шт.	8250,78
509-5871	ОА 70-2	100 шт.	26541,42
509-5872	ОА 95-1	100 шт.	9032,10
509-5873	ОА 95-2	100 шт.	25875,36
509-5874	ОА 120-1	100 шт.	8791,38
509-5875	ОА 120-2	100 шт.	25705,02
509-5876	ОА 150-1	100 шт.	8698,56
509-5877	ОА 150-2	100 шт.	25379,64
509-5878	ОА 185-1	100 шт.	10711,02
509-5879	ОА 185-2	100 шт.	32730,78
509-5880	ОА 240-1	100 шт.	13672,08
509-5881	ОА 240-2	100 шт.	33492,72
509-5882	ОА 300-1	100 шт.	30651,00
509-5883	ОА 300-2	100 шт.	46684,38
509-2849	ОА-400-1	100 шт.	17627,00
509-2695	ОА-400-2	100 шт.	26823,00
509-2850	ОА-600-1	100 шт.	22791,00
509-2851	ОА-600-2	100 шт.	34593,00
509-5884	прессуемый ОАП 500-1	шт.	3395,58
509-5885	прессуемый ОАП 500-2	шт.	3089,58
509-5886	прессуемый ОАП 500-3	шт.	3393,54
509-5887	прессуемый ОАП 640-1	шт.	9409,50
509-5888	прессуемый ОАП 640-2	шт.	8627,16
509-5889	прессуемый ОАП 640-3	шт.	8325,24
	Зажим для кабеля		
509-1445	У1 114 УТ2,5 (100x50)	шт.	76,69
509-1446	У1 115 УТ2,5 (150x100)	шт.	80,40
509-1447	У1 116 УТ2,5 (200x100)	шт.	80,62
509-7958	100x100 УЗ	шт.	116,96

509-7959	150х150 ЧЗ	шт.	128,45
509-7960	200х200 ЧЗ	шт.	145,56
	Группа: Колпачки		
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	488,38
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	45353,79
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	38895,66
	Колпачки		
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	100 шт.	4151,00
509-0044	изолирующие	100 шт.	382,10
509-0045	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	3591,00
509-0046	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	9619,10
509-0047	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	11796,00
509-1073	полиэтиленовые	100 шт.	1182,00
	Группа: Коромысла		
	Коромысло		
509-0218	для анкерки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	72,09
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	750,03
509-0220	для компенсированной анкерки (КС-159)	шт.	1751,61
509-0221	для анкерки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	344,03
509-0222	для анкерки проводов 113	шт.	862,76
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	712,23
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1103,56
509-6109	К2-7-1С	шт.	244,19
509-6110	К2-12-2	шт.	332,62
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	647,55
509-6111	универсальное 2КУ-12-2	шт.	2364,36
509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	2754,00
509-6112	2КД-7-1С	шт.	255,31
509-6113	2КД-12-1С	шт.	2485,74
509-6114	КТЗ-7-1	шт.	1156,68
509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.	2727,48
509-6116	3К2-21-3	шт.	14382,00
509-6117	2КД-16-2А	шт.	3903,54
	Группа: Крюки, кронштейны		
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	362,51
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	593,39
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1038,39
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1346,69
509-6622	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1031,22
509-8364	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм	шт.	403,99
509-8365	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм	шт.	502,30
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	111,69
509-8395	Кронштейн для установки IP видеосъемки внутри помещений	шт.	566,57
	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений		
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	405,29
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	637,59
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	815,60
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	1316,55
	Кронштейн ограничителя напряжений		
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	6682,16
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	7660,57
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	5825,63
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	6461,57
	Кронштейны		
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	6892,97
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	8992,04
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	274,53
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	434,03
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	966,70
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	1473,17
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	1690,81
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	2509,16
	Кронштейн контактной сети		
509-6902	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	480,73
509-6903	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	480,73
509-6904	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	540,09
509-6905	одноплутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	5412,12
509-6906	одноплутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	5554,92
509-6907	одноплутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	6218,94
509-6908	одноплутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	7227,72
509-6909	одноплутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	9242,22
509-6910	одноплутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	11439,30
509-6911	одноплутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	10587,60
509-6912	двухплутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	11764,68
509-6913	двухплутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	12942,78
509-6914	двухплутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	13110,06
509-6915	двухплутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	14286,12
509-6916	двухплутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	14287,14
	Кронштейн к стене для лотка РНК		
509-3445	100, длина 140 мм	шт.	80,95
509-3446	200, длина 240 мм	шт.	97,24

509-3447	300, длина 340 мм	шт.	129,64
509-3448	400, длина 440 мм	шт.	157,18
	Кронштейн к потолку для лотка РНК		
509-3449	100, длина 250 мм	шт.	164,83
509-3450	100, длина 350 мм	шт.	181,87
509-3451	100, длина 450 мм	шт.	196,15
509-3452	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	251,43
509-3453	200, длина 250 мм	шт.	179,01
509-3454	200, длина 350 мм	шт.	197,47
509-3455	200, длина 450 мм	шт.	213,18
509-3456	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	267,14
509-3457	300, длина 250 мм	шт.	213,08
509-3458	300, длина 350 мм	шт.	230,21
509-3459	300, длина 450 мм	шт.	244,49
509-3460	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	301,21
509-3461	400, длина 250 мм	шт.	238,68
509-3462	400, длина 350 мм	шт.	257,24
509-3463	400, длина 450 мм	шт.	271,42
509-3464	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	326,81
	Группа: Муфты		
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	109,11
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	103,63
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	144,09
509-0030	Муфты натяжные	шт.	471,02
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	166,10
509-0228	Муфта натяжная с уш ком 143	шт.	342,72
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	1136,59
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	1215,13
509-0031	Муфты соединительные	шт.	6,66
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	109,11
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	109,11
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	1925,40
509-0175	Устройство натяжное	компл.	518,51
	Муфты соединительные диаметром		
509-2150	160 мм	шт.	339,28
509-2151	200 мм	шт.	478,07
509-2152	250 мм	шт.	637,89
509-2153	315 мм	шт.	917,74
509-2154	400 мм	шт.	1539,98
509-2155	500 мм	шт.	2467,36
509-2156	630 мм	шт.	3502,19
	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
509-1521	20 мм	10 шт.	2202,40
509-1522	25 мм	10 шт.	2776,10
509-1523	32 мм	10 шт.	3292,00
509-1524	40 мм	10 шт.	5455,60
509-1525	50 мм	10 шт.	7170,90
509-1526	63 мм	10 шт.	10079,90
	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами		
509-6821	32/25 мм	шт.	364,96
509-6822	110/90 мм	шт.	1590,71
509-6823	125/110 мм	шт.	1928,90
	Группа: Набивки неасбестовые		
509-3368	Набивки сальниковые	кг	153,62
509-3370	Набивки сальниковые пенковые, пропитанные	кг	216,22
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	279,79
	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,		
509-0034	ХБГ-31, диаметром 4-5 мм	т	241794,72
509-0035	ХБГ-31, диаметром 6-14 мм	т	207661,05
509-0036	ХБГ-31, диаметром 16-22 мм	т	211102,59
509-0037	ХБГ-31, диаметром 25-50 мм	т	201775,37
	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки		
509-0048	ХБГ-31, диаметром 8 мм	т	218282,03
509-0049	ХБГ-31, диаметром 10 мм	т	219893,32
	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	207113,18
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	198906,54
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	177488,85
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	174708,20
	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки		
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	209943,36
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	189507,49
	Группа: Наконечники для кабелей и проводов		
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	1069,63
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3022,00
	Наконечники кабельные алюминиевые		
509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	100 шт.	1132,00
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	100 шт.	1257,00
509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	100 шт.	1509,00
509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	100 шт.	1970,00
509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	100 шт.	2345,00

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

509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт.	2607,00
509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	100 шт.	3412,00
509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	100 шт.	4362,00
509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	100 шт.	5303,00
509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	100 шт.	6141,00
	Наконечники кабельные медно-алюминиевые		
509-1758	TAM-16	100 шт.	1403,01
509-1759	TAM-25	100 шт.	1575,44
509-1760	TAM-35	100 шт.	2164,49
509-1761	TAM-50	100 шт.	1865,43
509-1762	TAM-70	100 шт.	2193,70
509-1763	TAM-95	100 шт.	2923,04
509-1764	TAM-120	100 шт.	3371,52
509-1765	TAM-150	100 шт.	4171,20
509-1766	TAM-185	100 шт.	4796,50
509-1767	TAM-240	100 шт.	5797,34
	Наконечники кабельные		
509-0038	для электротехнических установок	100 шт.	6268,00
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	515,00
509-0057	П6-4Д-МУЗ	100 шт.	1433,00
509-0058	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	1498,00
509-0059	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	2182,00
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	524,00
509-0116	медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1415,00
509-0114	медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	216,00
509-0118	медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	1173,00
509-0043	медные ТМ-4	100 шт.	311,00
509-1472	медные ТМ-6	100 шт.	303,00
509-1473	медные ТМ-10	100 шт.	660,00
509-1474	медные ТМ-16	100 шт.	734,00
509-1577	медные ТМ-25	100 шт.	999,00
509-1578	медные ТМ-35	100 шт.	1616,00
509-1579	медные ТМ-50	100 шт.	2001,00
509-1580	медные ТМ-70	100 шт.	2260,00
509-1581	медные ТМ-95	100 шт.	4364,00
509-1582	медные ТМ-120	100 шт.	6478,00
509-1583	медные ТМ-150	100 шт.	9386,00
509-1584	медные ТМ-185	100 шт.	10650,00
509-1585	медные ТМ-240	100 шт.	19095,00
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	366,00
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	443,00
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	877,00
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	1083,00
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	1368,00
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	2140,00
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	2622,00
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	3023,00
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	5653,00
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	8085,00
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	12735,00
509-5772	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.	11556,60
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	14665,00
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	24503,00
509-3678	медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0	100 шт.	669,22
509-3679	медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6	100 шт.	2024,70
509-3680	медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1	100 шт.	2496,96
509-3681	медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3	100 шт.	4139,16
509-3682	медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным диаметром	100 шт.	5052,06
509-3683	медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным диаметром	100 шт.	7018,62
509-3684	медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным диаметром	100 шт.	9851,16
509-3685	медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным диаметром	100 шт.	14312,64
509-3686	медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным диаметром	100 шт.	18178,44
509-3687	медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным диаметром	100 шт.	30587,76
509-0041	медные для электротехнических установок	100 шт.	9446,00
509-0042	медные соединительные	100 шт.	869,00
	Группа Ниппель		
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	688,00
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	936,77
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1125,06
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1279,08
	Группа Материалы для пайки		
509-0126	Жир паяльный	кг	141,86
509-0154	Медь для присадки	кг	424,45
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	2963,55
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1964,99
509-0084	Припой	кг	373,45
509-0062	Припой ЛОК	кг	777,82
	Группа Патроны		
509-9001	Патроны потолочные	шт.	17,74
509-8235	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	270,91
509-8236	Патроны потолочные, тип Е27 ФПГ-033	10 шт.	260,81

509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФНП-03	10 шт.	371,38
509-8238	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФНК-05	10 шт.	889,64
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е1 4 Д-001	10 шт.	241,54
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип Е1 4	10 шт.	200,43
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	224,09
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	207,57
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип Е1 4 ДК-06	10 шт.	294,37
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	486,95
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	472,87
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	403,31
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	627,40
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27 Ф-003, пластмассовые	10 шт.	106,80
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	501,40
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	236,95
Группа: Пленки			
509-0122	Алюминированная пленка	кг	227,59
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	107,61
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	88,63
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ГДС, толщиной 0,55 мм	м2	95,77
Группа: Подвесы			
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	62159,07
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.	2932,50
509-0159	Подвес тросовой	шт.	74,34
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	416195,70
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	393,26
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	649,28
509-0073	Подвесы	100 шт.	6806,98
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	7131,56
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	613,43
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	847,01
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1032,24
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1007,15
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	945,95
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2148,12
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2056,32
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	1880,88
509-0166	Серьга	шт.	49,74
509-0236	Серьга разопнутая (КС-095)	шт.	77,60
509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	53,76
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	68,99
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	97,85
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	158,30
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	505,51
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	60,57
Подвес многороликовый			
509-6118	П4Р-12-1	шт.	40889,76
509-6119	П4Р-25-1	шт.	52169,94
509-6120	П4Р-30-1	шт.	95409,78
509-6121	П4Р-45-1	шт.	105279,30
Рог разрядный			
509-6171	Р-2-120	шт.	147,19
509-6172	РР-35	шт.	125,26
509-6173	РР-55	шт.	132,29
509-6174	РР-88	шт.	134,54
509-6175	РР-130	шт.	140,15
509-6176	РР-156	шт.	150,76
509-6177	РР-168	шт.	162,79
509-6178	РР-205	шт.	162,79
509-6179	РР-212	шт.	162,79
509-6180	РР-357	шт.	179,93
509-6181	РР-412	шт.	196,04
509-6182	РР-470	шт.	196,04
509-6183	верхний РРВ-82	шт.	225,83
509-6184	верхний РРВ-95	шт.	228,28
509-6185	верхний РРВ-135	шт.	245,92
509-6186	верхний РРВ-168	шт.	253,37
509-6187	верхний РРВ-198	шт.	231,64
509-6188	верхний РРВ-200	шт.	237,56
509-6189	верхний РРВ-212	шт.	237,97
509-6190	верхний РРВ-249,5	шт.	258,88
509-6191	верхний РРВ-250	шт.	242,86
509-2944	верхний РРВ-342	шт.	247,35
509-6192	верхний РРВ-435	шт.	250,92
509-6193	верхний РРВ-470	шт.	261,53
509-6194	верхний РРВ-482	шт.	280,40
509-6195	нижний РРН-55	шт.	161,36
509-6196	нижний РРН-88	шт.	169,93
509-2945	нижний РРН-130	шт.	214,40
509-6197	нижний РРН-250	шт.	191,86
509-6198	нижний РРН-312	шт.	219,61
509-6199	нижний РРН-357	шт.	222,36

509-6200	нижний РРН-412	шт.	230,52
509-6201	нижний РРН-470	шт.	236,03
	Балласт		
509-6235	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1141,38
509-6236	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1175,04
509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	2703,00
509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	3433,32
509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	3970,86
509-6240	ЗБЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	4806,24
509-6241	ЗБЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	5008,20
509-6242	ЗБЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	5401,92
509-6243	БП-50-1	шт.	4618,56
509-6244	БЛ-1-100-1	шт.	14072,94
509-6245	БЛ-2-100-1	шт.	14072,94
509-6246	БЛ-3-100-1	шт.	14072,94
509-6247	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	2758,08
509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.	5513,10
509-6249	ЗБЛ-1400-1-0-1	шт.	5513,10
	Группа: Прочие изделия		
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	786,25
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	137,19
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	2407095,96
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	1777906,05
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	1526243,34
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HMU-TZ M20	шт.	97,21
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HMU M24/210	шт.	425,44
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	2979,42
509-6890	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2261,34
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	1442,05
509-8537	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для	шт.	1169727,26
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	786,60
509-1422	Базовое основание марки В401L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	4822,70
509-0140	Бандаж коммутационный	100 шт.	53,00
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	44657,00
509-0074	Блок компенсатора (KC-041)	шт.	662,14
509-0075	Блок компенсатора (KC-041-1)	шт.	1661,80
509-0076	Блочно-полиспластный компенсатор КБП-3-30	шт.	1273,51
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	70,09
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	201,88
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (KC-084)	шт.	147,26
509-0211	Ввертыш заземления (KC-151)	шт.	21,97
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (KC-123)	шт.	335,51
509-8385	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	3646,29
509-8386	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	6961,46
509-8387	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	14257,09
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	4194,00
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (KC-068-1)	100 шт.	8663,00
509-0401	Вкладыш седловой (KC-067)	100 шт.	4587,00
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	4513,00
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	4430,88
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (KC-024)	шт.	221,41
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (KC-026)	шт.	255,36
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (KC-023)	шт.	262,61
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (KC-025)	шт.	255,47
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	409,83
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (KC-057-2)	шт.	532,11
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (KC-128)	шт.	203,53
509-6558	Дроссель 1И250 ДРП независимый (закрытый)	шт.	712,78
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ FK 10x10"	шт.	537,95
509-6423	Коробка коммутационная BC/EA-A*30/32-EC2(LC)	шт.	24241,32
509-0216	Замок (KC-078)	100 шт.	719,00
509-0217	Замок 078-1	100 шт.	973,08
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	854,45
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	8278,32
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	9875,64
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	9195,30
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	9195,30
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	11047,62
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	15147,00
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	2945,76
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	4235,04
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	7180,80
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	17073,78
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	9621,66
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	8886,24
509-3982	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	1636,08
509-3983	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1246,44
509-3984	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1285,20
509-3985	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	10114,32
509-3989	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	7648,98
509-3990	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт.	5697,72

509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	682,38
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	7099,50
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	2511,24
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1013,37
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	1796,22
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЭКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	5586,54
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЭКЛО-2	10 шт.	5016,40
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЭКЛО-3	10 шт.	5849,10
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	6943,90
509-3896	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	5350,92
509-3897	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	3973,92
509-3898	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	10339,74
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	5336,64
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	5340,72
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	5340,72
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	5340,72
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	5738,52
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	10318,90
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	9196,40
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	7600,02
509-1209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	6349,50
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	3001,86
509-1210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	4663,44
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	7805,04
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	5741,58
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	14487,40
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	15380,80
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.А	10 шт.	11311,90
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.Б	10 шт.	10722,10
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-3 исп. А	10 шт.	14556,42
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-3 исп. Б	10 шт.	13160,04
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	5550,84
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	5245,10
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	911,37
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	709,91
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	10266,30
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	9395,22
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	996,95
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	996,95
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1101,60
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2309,28
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	35151,24
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	36661,86
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	18491,58
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	19954,26
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	16384,26
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	14787,96
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДМ	шт.	12897,90
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	11383,20
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	5924,16
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт.	15946,68
509-1220	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	20752,92
509-1221	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	20752,92
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	28030,62
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	12578,64
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	15846,72
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	11958,48
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	19604,40
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	12837,72
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	22323,72
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	29404,56
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	13239,60
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	14904,24
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	38034,78
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	7734,66
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	79323,36
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	4578,78
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4255,44
509-3976	Извещатель охранный линейный оптико-электронный комбинированный Формат-2	шт.	16043,58
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	413,76
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы	10 шт.	9521,13
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП1 01-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	10 шт.	9276,57
509-1388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-OT", без базы	10 шт.	12601,20
509-1314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	541,82
509-1315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	663,00
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1089,60
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	10 шт.	8242,80
509-1418	Извещатель ИП1 01-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	4815,10
509-1419	Извещатель ИП1 01-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	4761,40
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.	5340,70
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.	7233,10

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

509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	6593,00
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	5792,58
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт.	10090,00
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	8634,90
509-1437	Извещатель охранный объемный VWF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	16438,66
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	10 шт.	17781,40
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	792,15
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	264,39
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-1 5В/600мА	шт.	731,79
509-1994	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-1 5В/300мА	шт.	525,56
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 2 4В/300мА	шт.	757,79
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	621,90
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	162,08
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	172,69
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	217,57
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый)	10 шт.	7583,30
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	1992,50
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	154,51
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	154,60
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-ЭМ"	10 шт.	1286,22
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-ЭМ"	10 шт.	1607,52
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1 С-12"	шт.	290,90
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1 С-24"	шт.	290,90
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	5504,94
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3587,34
509-4488	Оповещатель звуковой тресигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4452,30
509-4489	Оповещатель звуковой тресигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	19887,96
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12 С	10 шт.	589,30
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	893,50
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	145,27
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	194,65
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	445,18
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1528,98
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1528,98
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	923,30
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	294,47
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	191,66
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1130,16
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	1184,22
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1300,50
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	4223,82
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1566,72
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1406,58
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1263,78
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	793,46
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	1157,70
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	1875,78
509-6529	Оповещатель световой "Пуна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	140,05
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	5213,22
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	1970,64
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	1616,70
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	520,17
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	524,04
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	563,56
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	608,84
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт.	1801,00
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	2587,74
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	2687,70
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт.	2558,90
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	3123,30
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	2186,10
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	2872,32
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	2719,32
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	2986,56
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	3878,04
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	3227,28
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	3156,50
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	14438,40
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	351,19
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	351,29
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1062,84
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	444,72
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	518,06
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "КорбУ" версия v1	шт.	434,42
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "КорбУ" версия v2	шт.	390,76
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "КорбУ-2М"	шт.	461,75
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробоскоп), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	967,16
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	418,30
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	385,56
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	460,63
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	11757,60

509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	8578,20
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	824,16
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 э	шт.	1169,94
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	5614,08
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	2859,06
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	36351,78
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	53559,18
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	79992,48
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	86815,26
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	91395,06
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	8325,24
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	8325,24
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1537,14
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	5312,16
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	836,71
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	900,97
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1543,26
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	2966,16
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	2905,98
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	1923,72
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	847,21
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	4364,58
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	16023,18
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3583,10
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	2546,94
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	40733,70
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	32289,12
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	406,78
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	789,89
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	387,09
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	1101,60
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	788,46
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1143,42
509-7981	Модуль аудио с управляющим входом Vx-200XI	10 шт.	33205,04
509-7986	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	9331,49
509-7982	Модуль подключения дистанционного микрофона Vx-200XR	10 шт.	33205,04
509-7984	Модуль контроля импеданса Vx-200SZ	шт.	8389,42
509-7287	Модуль для передачи извещений "C2000-Adem"	10 шт.	7836,66
509-7993	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	9462,70
509-7994	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	49663,02
509-6632	Модуль-CD для PAM-60/120/240/360 Inter-M, PAM-CDM для использования в системах оповещения	шт.	8285,46
509-6633	Тюнер Inter-M PAM-T	шт.	3186,48
509-7995	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	16161,73
509-7996	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL	шт.	19765,98
509-7997	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	72813,88
509-6390	Мини ATC Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	12450,12
509-6630	Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-DT346	шт.	9603,30
509-7999	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	2546,35
509-8000	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	3057,88
509-7361	Микрофон внешний BM-01 для комплекта ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	1372,92
509-6604	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	6046,56
509-6605	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	10151,04
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	4341,12
509-7351	Консоль микрофонная уделенная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	11205,72
509-7985	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	шт.	18275,48
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	291,82
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	747,86
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1044,48
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1258,68
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1424,94
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	746,44
509-7147	Колонка звуковая CS-820(T) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	2463,30
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	1894,14
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	1894,14
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	1894,14
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1526,94
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1696,26
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4560,42
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	2006,34
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	754,19
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	5717,10
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	5717,10
509-7987	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	18737,81
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	3747,48
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	10738,56
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	17585,82
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	24544,26
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-340A+VF	шт.	35630,64
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-480A+VF	шт.	38304,06
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	263,87
509-7980	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт.	19361,07

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

509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 ш лейфа, без блока реле	шт.	2334,22
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 ш лейфа, с блоком реле	шт.	2939,57
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 ш лейфов, без блока реле	шт.	2332,19
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 ш лейфов, с блоком реле	шт.	3107,40
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 ш лейфов, без блока реле	шт.	2530,36
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 ш лейфов, с блоком реле	шт.	3316,57
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1541,22
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1079,16
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1542,24
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1769,70
509-1294	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2178,72
509-1997	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	3658,26
509-1998	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	2965,83
509-1999	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	2680,18
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	3359,41
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2408,22
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2917,20
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1458,60
509-4290	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	9078,00
509-1291	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	5671,20
509-4291	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2174,64
509-4292	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	5230,56
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	8617,98
509-6771	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	12433,80
509-6628	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	487,76
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	36427,26
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	19475,88
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	8653,68
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	27809,28
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	12697,98
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	12423,60
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	43592,76
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	13290,60
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	32841,62
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	29274,00
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	30767,28
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	32195,28
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	33622,26
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	35115,54
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	36532,32
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	4928,64
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УЧРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	11060,88
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	10947,66
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	4794,00
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	4631,82
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	5914,98
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	12678,60
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2440,86
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	497,66
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	4941,90
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	8434,38
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2570,40
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПЧО-01" корпус IP20	шт.	8840,34
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПЧО-02" корпус IP20	шт.	7925,40
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая	шт.	18228,42
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска ЧАПТ, марка "ППО-01"	шт.	9449,28
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ПГД-01"	шт.	12955,02
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	3477,18
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	24370,86
509-6616	Пульт оператора DD-215 G	шт.	10050,06
509-7149	Пульт диспетчера CDK 330.GSM	компл.	102250,92
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	8836,26
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	6688,14
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	22328,10
509-6787	Размыкатель линии связи "РПС-М"	шт.	533,56
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	2890,68
509-6631	Блок абонентский АБ-4	шт.	3012,06
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	1304,58
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	2748,90
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	1756,44
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	1615,68
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1264,80
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	46663,98
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	63867,30
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	45938,76
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	62782,02
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4274,82
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	5342,76
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	5342,76
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	6716,70
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	4739,94

509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-	10 ш.т.	4739,94
509-4000	Блок реле, марка "БР"	ш.т.	334,87
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	ш.т.	1687,08
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	ш.т.	2420,46
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	ш.т.	2889,66
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	ш.т.	6411,72
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	ш.т.	7633,68
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-1-2" корпус IP20	ш.т.	4274,82
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-1-2" корпус IP65	ш.т.	5342,76
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-2-4" корпус IP20	ш.т.	4274,82
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-2-4" корпус IP65	ш.т.	5342,76
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	ш.т.	5800,74
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	ш.т.	6869,70
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	ш.т.	7115,52
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	ш.т.	8432,34
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	ш.т.	21678,06
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	ш.т.	4441,08
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	ш.т.	10553,94
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	ш.т.	1140,36
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	ш.т.	3528,18
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	ш.т.	3358,86
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	ш.т.	6380,10
509-7296	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	ш.т.	4178,94
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	ш.т.	4178,94
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 ш.т.	15085,80
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 ш.т.	20738,64
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 ш.т.	50034,06
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	ш.т.	5727,30
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	ш.т.	12823,44
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	ш.т.	5340,72
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	ш.т.	2060,40
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	ш.т.	2219,52
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	ш.т.	1229,10
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	ш.т.	1302,54
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	ш.т.	3282,36
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	46757,82
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	61200,00
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	57107,76
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	ш.т.	2036,94
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	ш.т.	1405,56
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	ш.т.	1583,04
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	ш.т.	2063,46
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	ш.т.	2460,24
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	ш.т.	1091,40
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	ш.т.	2026,74
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	ш.т.	26647,50
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЗБР	ш.т.	16406,70
509-6791	Концентратор групповой Звон-ГК-IP-M1 ЧОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	ш.т.	16744,32
509-4351	Блок расширения внешних, марка "Атолл-32/8 внш"	ш.т.	2044,08
509-4352	Блок расширения внутренних, марка "Атолл-32/8 внш"	ш.т.	904,64
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	ш.т.	1483,08
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	ш.т.	2173,62
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	ш.т.	1885,98
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРШС-А"	ш.т.	1879,86
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	ш.т.	6773,82
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	ш.т.	1568,76
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	ш.т.	4336,02
509-4373	Блок-расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	ш.т.	7412,34
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	ш.т.	3030,42
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	ш.т.	5270,34
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	ш.т.	6697,32
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	ш.т.	7551,06
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	ш.т.	8779,14
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	ш.т.	7384,80
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	ш.т.	6824,82
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	ш.т.	6138,36
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦА"	ш.т.	3166,08
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	ш.т.	27395,16
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	ш.т.	41984,22
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	ш.т.	45343,08
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	ш.т.	27570,60
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	ш.т.	29408,64
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	ш.т.	36946,44
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	ш.т.	43664,16
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	ш.т.	1767,66
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	ш.т.	2026,74
509-8391	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	ш.т.	124,96
509-6784	Адаптер сотовой связи АССБ-030	ш.т.	6190,38
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 ш.т.	3645,48
509-8449	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	ш.т.	2094,28
509-8450	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	ш.т.	2094,28

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

509-8451	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2094,28
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	1667,70
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	466,14
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	20505,06
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	24292,32
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	478628,88
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	178721,34
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	393556,80
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	9503,34
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	859,45
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	835,30
509-1431	База ESBPR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	919,50
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	1842,00
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без ш танги	шт.	2174,41
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (А)	10 шт.	3206,88
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (В)	10 шт.	2985,54
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4285,02
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	6358,68
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2220,54
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	3293,58
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	1930,86
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	3956,58
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	1997,16
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2154,24
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт.	2031,84
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	4975,56
509-6769	Танпер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	486,13
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	2649,12
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	440,03
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	410,86
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	9373,80
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	2503,08
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.	2503,08
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.	2503,08
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.	2503,08
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИГН-1"	10 шт.	2503,08
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	1882,92
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	9576,50
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладого МАД"	10 шт.	89174,52
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладого МЗА"	10 шт.	4955,16
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладого МАШ"	10 шт.	8917,86
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	10938,48
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	737,46
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	11115,96
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	8941,32
509-4309	Модуль расширения охранной, марка "Астра-831"	10 шт.	14076,00
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	15007,26
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	8304,84
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	2738,70
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	4821,54
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	5978,22
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	11167,98
509-4394	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	1568,76
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	9929,70
509-8430	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового	100 шт.	21055,55
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	85482,12
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	91871,40
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	91871,40
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-ИГЭ-У2	компл.	1344,36
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-ИГЭ-У2	компл.	2450,04
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-ИГЭ-У2	компл.	4613,46
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	10544,76
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	6694,26
509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	6330,12
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	5383,56
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	3139,56
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	3021,24
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	3807,66
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	6555,54
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	8653,68
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	6754,44
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	3542,46
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладого KB-M"	шт.	3121,20
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладого KB-C"	шт.	2556,12
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладого KB-СД"	шт.	1711,56
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладого KB-A"	шт.	3228,30
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	15244,14
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	305,49
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	732,87
509-3910	Педаля извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	1095,48
509-3903	Педаля тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепашка-1П	шт.	1852,32

509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-1 01-5/2 "Черепаха-2"	шт.	3755,64
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	1629,02
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANТ	шт.	161017,20
509-8314	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	13179,72
509-8315	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	28776,61
509-8382	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1267,02
509-8383	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1583,78
509-8384	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2220,37
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	4739,94
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2364,36
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	4623,66
509-6624	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	5455,98
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	39785,10
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	4857,24
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	5964,96
509-6509	Контроллер ГКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	70427,94
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	20838,60
509-7979	Рама главная (контроллер) матричной системы VХ-2000	шт.	78545,21
509-7983	Рама дополнительная расширяющая VХ-2000SF матричной системы VХ-2000	шт.	48615,37
509-7989	Рама VХ-2000PF (для 3 блоков питания VХ-2000PS)	шт.	5915,86
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	42933,84
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	42933,84
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	61135,74
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	35782,62
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	51894,54
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	166424,22
509-3917	Радиокomплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1231,14
509-3918	Радиокomплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1308,66
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	2289,90
509-6716	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	1144,44
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	19879,80
509-4381	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт.	4047,36
509-4382	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	4854,18
509-4383	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	1412,70
509-7326	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	1505,52
509-7327	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт.	987,67
509-7328	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт.	901,48
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	1703,40
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	1209,72
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	1444,32
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	2962,08
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	3270,12
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	3332,34
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	5886,42
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	4345,20
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладого МППЗУ"	100 шт.	9765,48
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	8406,84
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВНТ ШК 5-10 кВт	шт.	14754,30
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	34820,76
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электроздвижкой	шт.	12095,16
509-6809	Шкаф управления здвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	40654,14
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	217,06
509-6807	Шкаф автоматизации управления пожарными насосами и насосом "жюкем" ШАУПН-3М	шт.	58011,48
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	20382,66
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания	шт.	52248,48
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1791,12
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	278429,40
509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	254399,22
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	39443,40
509-8316	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до	10 шт.	21951,49
509-8317	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2	10 шт.	16060,25
509-8318	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до	10 шт.	67465,93
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	61418,28
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	58833,60
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	28801,74
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	275792,70
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	2237,88
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	7476,60
509-8394	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	14314,50
509-8399	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	10968,57
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	65213,70
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	48486,72
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный MP-X1600S-V16	шт.	130105,08
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокажухом и защитным тубусом)	шт.	94772,28
509-8273	Видеорегиcтpатор 8-ми канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	277829,64
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	157891,92
509-8392	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	27939,11
509-8393	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	21731,10
509-8283	Панель видеокomмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	13568,04
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	290912,16
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	43088,88

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

509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	72588,30
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	3131273,52
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXView	компл.	16081654,56
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	283044,90
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	56867854,98
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	817379,04
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1079191,62
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	10016,40
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	1465173,90
509-8294	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075PA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	961077,66
509-8452	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт.	5986,58
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-CKD-01	10 шт.	42589,08
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт.	12141,06
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	126826,80
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxy"	10 шт.	17393,04
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxy H"	10 шт.	17393,04
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	638606,70
509-8388	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	633,72
509-8389	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	1901,57
509-8390	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт.	3339,78
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	12368,52
509-8380	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1517,15
509-8381	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	2966,64
509-8376	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	7603,17
509-8290	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	50971,44
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	1340885,88
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	20584,62
509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	29178,12
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	79025,52
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	78577,74
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	2095,08
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	4190,16
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	24235,20
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	33581,46
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-P	компл.	35862,18
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	6248,21
509-8440	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	7171,42
509-8441	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	2012,41
509-8442	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	7791,53
509-8443	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	12654,94
509-8444	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	14967,23
509-8445	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	152358,32
509-8446	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	8794,34
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	330,84
509-1071	Канат ПВХ	кг	448,94
509-2902	Кант ПВХ	кг	440,13
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	649,13
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кльковой шайбой	шт.	998,22
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173	100 шт.	1261,74
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.	9047,40
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	10086,78
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	5637,54
509-8540	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2	10 шт.	604,81
509-8546	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм2	шт.	141,46
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.	8844,42
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	5301,96
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	8275,26
509-7992	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (EX04-512)	100 шт.	9665,67
509-8412	Ранка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	3565,30
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт.	6473,94
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	780,40
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	1029,18
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	359,86
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	384,85
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	418,30
509-8427	Пломба свинцовая	100 шт.	55,99
509-0083	Клин оцинкованный малый (KC-038-1)	100 шт.	13394,00
509-0085	Клин оцинкованный большой (KC-038-2)	100 шт.	15488,00
509-0086	Клин болтовой (KC-038-3)	100 шт.	51996,00
509-6993	Клин зажима концевой ЗКК для троса	100 шт.	6752,40
509-0223	Компенсатор пружинный (KC-135)	шт.	762,57
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	59247,72
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	544,27
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	547,10
509-0450	Коуш для медных проводов (KC-063)	100 шт.	2800,00
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (KC-063)	100 шт.	8564,00
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (KC-063)	100 шт.	12028,00
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	47676,11
509-0226	Коуш стальных проводов (KC-063-1)	100 шт.	1017,00
509-0089	Крюк	шт.	97,15
509-6992	Крюк стеной контактной сети	шт.	4416,60

509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	181,50
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	464,43
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.	153,51
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	375,08
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	531,10
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	258,42
509-0245	Ограничитель двойной (KC-152)	шт.	1285,79
509-0246	Ограничитель одинарный (KC-153)	шт.	1130,01
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	804,96
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1330,69
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	697,96
509-1064	Оконцеватель медных проводов (пильза 70-13)	шт.	131,42
509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1007,35
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	39699,45
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	383,92
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	615,75
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	149,95
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (KC-082)	шт.	304,39
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1505,52
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	2829,48
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	16630,08
509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	391,10
509-5220	Перемишки гибкие ПГС-25-280 Ч2,5	10 шт.	1420,86
509-0235	Пестик двойной (KC-096)	шт.	112,90
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	121,01
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (KC-077)	шт.	136,53
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	826,30
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЭС-11,0-11	шт.	145,86
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЭС-13,3-31	шт.	186,08
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЭС-15,2-11	шт.	100,49
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЭС-15,2-13	шт.	104,43
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЭС-16,8-31	шт.	106,34
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЭС-17,1-11	шт.	258,64
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЭС-18,8-31	шт.	222,34
509-2973	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	4785,84
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	43,00
509-0244	Распорка 125-1	шт.	356,23
509-0164	Распорки	шт.	104,26
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	3778,08
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЗ	шт.	11294,46
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	328,04
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, ЧКС 00629-01	шт.	513,45
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	347,81
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, ЧКС 00631-01	шт.	465,77
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	288,26
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, ЧКС 00625-01	шт.	385,42
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	277,90
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, ЧКС-00627-01	шт.	379,11
509-5657	Скотчлок 4460-D	100 шт.	2419,44
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	1270,77
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	19,35
509-0454	Соединитель медных проводов (COM) 062-1	шт.	527,43
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (COA) 062-2	шт.	397,19
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (COAC) 062-3	шт.	587,21
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3M)	100 шт.	243,07
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	37,54
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	97,92
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	573,65
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	757,04
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	548,41
509-9417	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	1917,97
509-9431	Стержень молниеприемный с резьбой M16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	919,72
509-9418	Стержень молниеприемный 101/ML-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3428,96
509-9419	Молниеприемник (прибообразный) 128/F AL/СГЦ	шт.	5821,55
509-9423	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	21412,29
509-9424	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	52212,44
509-9425	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	30552,08
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	1577,43
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	36,74
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	143,08
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	4316,47
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	7440,74
509-9538	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм²	шт.	398985,32
509-9539	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм²	шт.	398985,32
509-6420	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	138,41
509-0095	Шайба клыкковая 044	шт.	286,64
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	575,92
509-0101	Шайба шпоровая 072	шт.	289,00
509-0284	Штифт держателя (KC-060)	100 шт.	7574,00
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	61,24
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1189,32

509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	828,14
	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T		
509-4602	20-M10x100/20	т	6595165,98
509-4603	22-M12x125/30	т	4745918,22
509-4604	22-M12x125/50	т	4579950,96
509-4605	30-M16x190/40	т	3158263,74
509-4606	30-M16x190/60	т	3081332,28
509-4607	37-M20x250/50	т	3328459,92
	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G		
509-4608	M12/25	т	2603725,44
509-4609	M16/25	т	2497851,48
509-4610	M20/30	т	3016569,42
	Шпилька анкерная Hilti		
509-2632	HAS-TZ M20x170/40	шт.	604,37
509-4615	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HMU	шт.	512,75
509-4616	HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	197,78
509-4617	HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	654,84
	Ввод гибкий, тип		
509-2976	K-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	207,98
509-2977	K-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	254,90
509-2978	K-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	314,67
509-2979	K-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	324,05
509-2980	K-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	378,42
509-2981	K-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	395,66
509-2982	K-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	412,79
509-2983	K-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	480,42
509-2984	K-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	650,56
	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка		
509-3673	BK-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	19,79
509-3674	BK-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	31,45
509-3675	BK-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	46,55
509-3676	BK-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	62,83
509-3677	BK-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	82,66
	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром		
509-5777	25 мм	100 шт.	260,92
509-6491	32 мм	100 шт.	438,40
509-5778	50 мм	100 шт.	1030,20
	Держатель для молниеприемника кровельный		
509-9420	157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	40628,81
509-9421	157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	55305,18
509-9422	157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	42945,54
	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса		
509-6881	КД 10	шт.	5871,12
509-6882	КД 10 П	шт.	7716,30
509-6883	КД 20	шт.	9543,12
509-6884	КД 20 П	шт.	10035,78
509-6885	КД 10/25	шт.	4677,72
509-6886	КД 10/25 П	шт.	4818,48
509-6887	КД 25/45	шт.	5543,70
509-6888	КД 25/45 П	шт.	5621,22
509-6889	КД 8/15 ЦП	шт.	4676,70
509-6890	КД 8/15 ПЖ	шт.	4282,98
	Дужка питающая длиной		
509-6891	1 м	шт.	4039,20
509-6892	1,5 м	шт.	5235,66
509-6893	2,5 м	шт.	7688,76
	Звонок		
509-1287	беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	1393,00
509-1288	беспроводной марки AG306A Космос	10 шт.	1062,00
509-1289	беспроводной марки AG510B Космос	10 шт.	1493,50
509-1290	беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.	1508,00
509-1291	беспроводной марки AG513C Космос	10 шт.	1731,70
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	2104,80
509-1293	беспроводной марки E-111	10 шт.	3219,70
509-1294	беспроводной марки E-112	10 шт.	3179,20
509-1295	беспроводной марки E-113	10 шт.	3179,00
509-1254	электрический с кнопкой	10 шт.	1235,21
509-1296	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	5810,10
509-4574	электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	7211,40
509-4575	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	7209,36
509-3914	громкого боя внешний, марка "МЭМ-1"	10 шт.	5705,88
509-4576	электрохимический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1526,94
509-4577	электрохимический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	2482,68
509-4578	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1322,35
509-4579	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	1446,16
509-4580	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	2644,70
	Изолятор		
509-6920	подвесной И-0,7	шт.	261,02
509-6921	подвесной И-0,7 П	шт.	272,85
509-6922	планоchnый И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	650,05
509-6923	планоchnый И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	559,27

509-6924	планоchnый И-1,7	шт.	744,60
509-6925	планоchnый И-1,7 П	шт.	895,66
509-6926	планоchnый И-1,7 П (У)	шт.	657,70
509-6927	пряжеchnый ИП-1	шт.	446,05
509-6928	пряжеchnый ИП-1,2	шт.	610,16
509-6929	пряжеchnый ИП-1,7	шт.	638,93
509-6930	пряжеchnый ИП-2	шт.	493,68
509-6931	концевой СТУ-5-ПНЭ	шт.	4891,92
509-6932	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	7093,08
509-6933	СИ-6М	шт.	5875,20
509-6934	СИ-6М ПНЭ	шт.	5891,52
509-6935	СИП-Д НЭ	шт.	15242,88
509-6936	СИП-Д ПНЭ	шт.	15485,64
509-6937	СИП-6Д НЭ	шт.	13160,04
509-6938	СИП-6Д ПНЭ	шт.	13551,72
509-6939	СИП-6ДУ НЭ	шт.	12835,68
509-6940	СИП-6ДУ ПНЭ	шт.	13377,30
509-7976	угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	400,20
	Громкоговоритель		
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	263,54
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	298,06
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	410,21
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	442,69
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	1454,38
509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	2063,89
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1548,36
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1282,14
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1147,50
509-7368	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	473,18
509-7991	потолочный PC-2369	шт.	1300,86
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	821,35
509-2142	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.	914,93
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	951,94
509-2144	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.	1014,15
509-7369	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	408,00
509-7370	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	473,28
509-7371	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	488,78
509-7372	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	472,16
509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	1340,66
509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	1490,39
509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	1814,59
509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	1700,34
509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	1770,06
509-5658	абонентский "Апогей-301"	шт.	210,53
509-6534	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	3100,80
509-6535	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	3891,30
	Извещатель охранный контактный		
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	2130,00
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	4152,00
509-1903	ИО-102-5	100 шт.	4963,00
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	6215,00
509-3842	ИО 102-6П	100 шт.	15973,20
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	2554,00
509-3843	ИО 102-11-М	100 шт.	4082,04
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	1875,00
509-3844	ИО 102-15	100 шт.	3928,02
509-1907	ИО-102-15/1	100 шт.	4308,00
509-3845	ИО 102-16	100 шт.	2522,46
509-3846	ИО 102-16/1	100 шт.	2318,46
509-1908	ИО-102-16/2	100 шт.	1933,00
509-1909	ИО-102-20 (А2ГВ Б2Г) поверхностный	100 шт.	9979,00
509-3847	ИО 102-20/А2М	100 шт.	40875,48
509-3848	ИО 102-20/А3П	100 шт.	23664,00
509-3849	ИО 102-20/А3М	100 шт.	48759,06
509-3850	ИО 102-20/Б2М	100 шт.	38003,16
509-3851	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	22951,02
509-3852	ИО 102-20/Б3М	100 шт.	45868,38
509-3853	ИО 102-21	100 шт.	4445,16
509-3854	ИО 102-26П	100 шт.	16132,32
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	169,01
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	199,00
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	256,53
509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	246,13
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	209,71
509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	272,65
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	584,77
509-3862	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	494,90
509-3863	ИО 102-28	100 шт.	18680,28
509-3864	ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	16786,14
509-3865	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	25651,98
509-3866	ИО 102-30 "Бульдоз"	100 шт.	67204,74

509-7208	ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	5083,68
509-3940	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	36426,24
509-1910	ОКНО-5	100 шт.	51114,00
509-3941	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	191761,02
509-3967	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	353456,52
509-1911	КУКЛА-Л	100 шт.	41512,00
509-3968	ДПМ-1	шт.	723,38
509-3969	ДПМ-1-100	шт.	1502,46
509-3970	ДПМ-2 исп. 00 (заяор 40 мм)	шт.	210,43
509-3971	ДПМ-2 исп. 00 (заяор 50 мм)	шт.	326,71
509-3972	ДПМ-2 исп. 01 (заяор 40 мм)	шт.	222,56
509-3973	ДПМ-2 исп. 01 (заяор 50 мм)	шт.	375,26
509-3974	ДПМ-2 исп. 02 (заяор 40 мм)	шт.	254,49
509-3975	ДПМ-2 исп. 02 (заяор 50 мм)	шт.	434,42
509-3976	ДПМ-2 исп. 03 (заяор 40 мм)	шт.	254,49
509-3977	ДПМ-2 исп. 03 (заяор 50 мм)	шт.	434,42
509-3978	ДПМ-2 исп. 04 (заяор 40 мм)	шт.	222,56
509-3979	ДПМ-2 исп. 04 (заяор 50 мм)	шт.	392,19
509-3980	ДПМ-2 исп. 05 (заяор 40 мм)	шт.	266,02
509-3981	ДПМ-2 исп. 05 (заяор 50 мм)	шт.	444,11
	Извещатель охранный инфракрасный пассивный		
509-3919	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	767,24
509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	767,24
509-3921	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	767,24
509-3916	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	942,89
509-3917	ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	942,89
509-3918	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	942,89
509-3922	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	594,15
509-7211	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	654,13
509-3923	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	666,26
509-3924	ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	666,26
509-3925	ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	666,26
509-3926	ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	828,34
509-3927	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	489,60
509-3928	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	621,69
509-3929	ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	688,40
509-3930	ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	780,20
509-3931	ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	780,20
509-3932	ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	780,20
509-3933	ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	722,57
509-3934	ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1226,04
509-3935	ИО 309-7 "Фотон-Ш"	шт.	718,69
509-3936	ИО 309-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	718,69
509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	10 шт.	7742,82
509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	10 шт.	7430,70
509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	10 шт.	4639,98
509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	10 шт.	4639,98
509-7212	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	10 шт.	5679,36
509-7213	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	10 шт.	6863,58
509-7214	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	10 шт.	8282,40
509-3941	"Ралид"	10 шт.	3546,54
509-7215	"Ралид" вариант 2	10 шт.	3098,76
509-7216	"Ралид" вариант 4	10 шт.	3619,98
509-7217	"Ралид-3"	10 шт.	3686,28
509-7218	"Ралид-3" вариант 2	10 шт.	3817,86
509-3942	"Лигард ИК"	10 шт.	3674,04
509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	9460,50
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	9460,50
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	9460,50
509-3946	ИД-30	шт.	2571,42
509-3947	ИД-50	шт.	3152,82
509-3948	ИД-70	шт.	3952,50
509-3949	ИКС-1	шт.	2432,70
	Извещатель пожарный дымовой		
509-3774	ДИП-3М1	10 шт.	4690,98
509-3775	ДИП-3М3	10 шт.	4827,00
509-3776	ДИП-3МА	10 шт.	7664,08
509-1270	ДИП-3 СВ	10 шт.	4596,73
509-3777	ДИП-3СР	10 шт.	3338,31
509-3778	ДИП-5А1	10 шт.	3722,80
509-6802	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	6895,71
509-1271	ИПА-1	10 шт.	10711,28
509-7240	ИП 212-112	10 шт.	3051,28
509-7241	ИП 212-141	10 шт.	1929,94
509-7242	ИП 212-141 для подвешенного потолка	10 шт.	2270,52
509-7243	ИП 212-141М	10 шт.	2128,08
509-7244	ИП 212-142	10 шт.	2695,71
509-7245	ИП 212-189	10 шт.	1598,34
509-7246	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2270,52
509-7247	ИП 212-189А	10 шт.	2979,52
509-7248	ИП 212-27 СИ	10 шт.	2057,39

509-3779	ДИП-32МА	10 шт.	9767,52
509-3780	ДИП-34А	10 шт.	12856,28
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	3158,43
509-7251	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	4900,90
509-7252	ИП 212-39/1	10 шт.	2767,46
509-3781	ДИП-40А	10 шт.	7345,99
509-3796	ДИП-41М УС-02	10 шт.	2771,75
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	1606,96
509-3794	ДИП-43	10 шт.	8117,11
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	5274,68
509-3795	ДИП-43МК	10 шт.	8944,99
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	6673,40
509-3797	ДИП-44А	10 шт.	9456,93
509-3798	ДИП-44СВ	10 шт.	6225,72
509-1879	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	8227,45
509-1890	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	8733,85
509-3801	ДИП-45А	10 шт.	12234,03
509-3802	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	2838,15
509-1882	ИП 212-45	10 шт.	3459,33
509-1885	ИП-212-46	10 шт.	1403,62
509-3810	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	3531,09
509-3803	ДИП-49АМ	10 шт.	6444,21
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	4944,81
509-7253	ИП 212-50М2	10 шт.	3988,40
509-7254	ИП 212-52 СИ	10 шт.	2696,78
509-1883	ДИП-53	10 шт.	7832,79
509-3782	ДИП-53 с МС-03	10 шт.	8681,53
509-3783	ДИП-53 с МС-04	10 шт.	8564,79
509-3784	ДИП-54Н, Н1	10 шт.	7289,23
509-3785	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	6370,31
509-1884	ДИП-54Т	10 шт.	5779,51
509-3786	ДИП-54Т-7, 5	10 шт.	5170,79
509-3787	ДИП-54Т-30	10 шт.	4425,37
509-3788	ДИП-54Т-XX	10 шт.	5066,90
509-3789	ДИП-54-XX	10 шт.	5550,99
509-3790	ДИП-55С	10 шт.	6536,31
509-3791	ДИП-58	10 шт.	3907,01
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	2483,65
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	2723,55
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2504,00
509-3811	ИП-212-69/1	10 шт.	1487,77
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	1947,79
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	4944,81
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	9395,88
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	4452,15
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	8103,19
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	10134,87
509-3793	ДИП-83	10 шт.	2754,61
509-7257	ИП 212-83СМ	10 шт.	2696,78
509-7258	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	3548,22
509-3815	ИП 212/101-2	10 шт.	6261,07
509-3799	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	1855,79
509-3800	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	4674,92
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	3010,72
509-3804	ИП-212-4С	10 шт.	4774,52
509-3805	ИП-212-4СБ	10 шт.	5509,22
509-3806	ИП-212-3СМ	10 шт.	2901,34
509-3807	ИП-212-3СУ	10 шт.	2901,34
509-7259	ИП 212-3СУМ	10 шт.	2711,77
509-3808	ИП-212-07СИ	10 шт.	2701,42
509-3809	ИП-212-18СИ	10 шт.	1621,09
509-3816	УС-01	10 шт.	2804,95
509-3817	ИПД-3.2	10 шт.	3506,45
509-3818	ИПД-3.4	10 шт.	4925,53
509-3819	ИПД-3.10	10 шт.	2504,00
509-1896	ИДЛЛ-1	10 шт.	106279,61
509-3820	ИПДЛ	10 шт.	34477,63
509-3821	ИПДЛ-52	10 шт.	96029,07
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	100830,37
509-1897	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	45123,37
509-1898	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	130150,06
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	93565,21
509-3822	Артон-ДЛ	10 шт.	35615,03
	Извещатель пожарный тепловой		
509-3729	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	28803,78
509-1899	ИП-101-1А	10 шт.	766,50
509-3730	ИП 101-3А-А3Р1	10 шт.	1462,68
509-3731	ИП 101-20/1	10 шт.	367,00
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	3052,80
509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	4474,74
509-3733	ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	724,40

509-3734	ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	531,62
509-7223	ИП 103-5	10 шт.	361,59
509-3735	ИП 103-5/1	10 шт.	388,72
509-3736	ИП 103-5/1 А3	10 шт.	352,92
509-3737	ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	494,90
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	300,10
509-3738	ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	503,06
509-3739	ИП 103-5/2	10 шт.	367,00
509-3740	ИП 103-5/2-А2	10 шт.	153,92
509-3741	ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	276,73
509-3742	ИП 103-5/3	10 шт.	154,53
509-3743	ИП 103-5/3В	10 шт.	197,98
509-3744	ИП 103-5/3С	10 шт.	251,33
509-3745	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	309,26
509-3746	ИП 103-5/4 А3	10 шт.	639,23
509-3747	ИП 103-5/4 С-А3	10 шт.	686,66
509-3748	ИП 103-5 ИБ	10 шт.	420,24
509-1891	ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	264,80
509-1892	ИП 103-7	10 шт.	162,00
509-1893	ИП 103-7/1	10 шт.	256,40
509-1894	ИП 103-7/2	10 шт.	543,30
509-3749	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	661,78
509-1895	ИП 103-7/3	10 шт.	633,10
509-3750	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	765,61
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	358,20
509-1897	ИП-103-4/1 ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	393,00
509-3751	ИП 103-31-1М	10 шт.	189,52
509-3752	ИП 10331-1	10 шт.	189,21
509-3753	ИП 105-1	10 шт.	1951,26
509-7224	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2287,86
509-7225	ИП 105-1 D "Сауна"	10 шт.	2924,34
509-7226	ИП 114-5-А2	10 шт.	337,31
509-7227	ИП 114-5-А3	10 шт.	337,31
509-3754	МАК-1	10 шт.	532,85
509-3755	МАК-ДМ	10 шт.	7647,96
509-3756	МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	5161,20
509-3757	МАК-Т	10 шт.	322,63
509-3758	МАК-Т исп. 01	10 шт.	343,43
	Извещатель пожарный ручной		
509-3759	ИПР	10 шт.	3369,06
509-3760	ИПР-3С	10 шт.	2778,48
509-1898	ИПР-3СЧ	10 шт.	1558,30
509-7228	ИПР-3СЧМ	10 шт.	1711,56
509-1899	ИПР-535	10 шт.	6568,00
509-7229	ИПР-513-10	10 шт.	1773,78
509-7230	ИПР-513-10Э	10 шт.	1575,90
509-3761	ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	1999,20
509-7231	ИПР-513-3	10 шт.	1708,50
509-7232	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2116,50
509-7233	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2419,44
509-3762	ИПР-513-3А	10 шт.	8582,28
509-7234	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	6293,40
509-7235	ИПР-513-3ПА	10 шт.	4710,36
509-7236	ИПР-55	10 шт.	1749,30
509-3763	ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	2123,64
509-7237	ИПР-Мск	10 шт.	1359,66
509-3764	ИПРА	10 шт.	6947,22
509-3765	ИПР-К	10 шт.	2606,10
509-3766	ИПР-К с крыш кой	10 шт.	2719,32
509-3767	ИПР-Кск	10 шт.	1971,66
509-3768	ИПР-Кск с крыш кой	10 шт.	2229,72
509-3769	ИПР-Ксч	10 шт.	1971,66
509-7238	ИП 535-7	10 шт.	2104,26
509-7239	ИП 535-28	10 шт.	1715,64
509-3770	ИП-УОС-М	10 шт.	1979,82
509-3771	ИП-УОС-2К	10 шт.	2318,46
509-3772	ИР-1	10 шт.	1545,30
509-3773	WR2001/SR	10 шт.	3556,74
509-1900	взрывозащитный ИПР-И	10 шт.	1474,70
	Прибор приемно-контрольный охранн. марка		
509-4472	"Лигард-01-1"	шт.	938,40
509-4473	"Лигард-01-2"	шт.	1037,34
509-4474	"Лигард-01-4"	шт.	1787,04
509-4475	"Лигард-01-8"	шт.	2367,42
509-4477	"Дюна-1"	шт.	640,56
509-4478	"Прима"	шт.	1373,94
509-4479	"Прима-3" исп. 1	шт.	2577,54
509-4480	"Прима-3" исп. 2	шт.	2754,00
509-7282	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	3946,38
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	4612,44
509-4481	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	8286,48

509-4482	"Секрет"	шт.	1230,12
509-4476	"Пикет"	шт.	1403,52
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка		
509-4264	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	6818,70
509-4265	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	7770,36
509-4266	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	8017,20
509-4267	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	7633,68
509-4268	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	7024,74
509-4269	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	7861,14
509-4270	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	8039,64
509-4271	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	7684,68
509-4272	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	7586,76
509-4273	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	8593,50
509-4274	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	6950,28
509-4275	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	8665,92
509-5661	"Аккорд-512"	шт.	7882,56
509-4276	"Пикет-2" модификация 2	шт.	3922,92
509-4302	"УОТС-1-1А"	шт.	1505,52
509-4303	"Астра-812"	шт.	3195,66
509-4304	"Астра-ПК4"	шт.	4594,08
509-4305	"Астра-781"	шт.	4465,56
509-4306	"Астра-781" с МДУ	шт.	4721,58
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1220,94
509-4315	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	1416,78
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	2507,16
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт.	2507,16
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	2387,82
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	2208,30
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	3040,62
509-4321	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	2505,12
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	2378,64
509-4323	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	2146,08
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	3172,20
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	2645,88
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	3861,72
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	3410,88
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	4226,88
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	3650,58
509-4339	"Гранит-2"	шт.	2525,52
509-4340	"Гранит-3"	шт.	2314,38
509-4341	"Гранит-4"	шт.	2627,52
509-4342	"Гранит-5"	шт.	2516,34
509-4343	"Гранит-8"	шт.	3262,98
509-4344	"Гранит-16"	шт.	3905,58
509-4345	"Гранит-24"	шт.	4228,92
509-4346	"Дугат"	шт.	6256,68
509-4347	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	1864,56
509-4348	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2006,34
509-4349	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	8882,16
509-4350	"Атолл-32"	шт.	5664,06
509-4330	"ВЭРС-GSM"	шт.	15050,10
509-4331	"ВЭРС-24ММ"	шт.	5863,98
509-4353	"Лигард-03-1"	шт.	1029,18
509-4354	"Лигард-03-2"	шт.	1803,36
509-4355	"Лигард-03-4"	шт.	1973,70
509-4356	"Лигард-03-8"	шт.	2334,78
509-4357	"Лигард-03-16"	шт.	2832,54
509-4358	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3063,06
509-4359	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3297,66
509-4360	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	3968,82
509-4361	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	4534,92
509-4364	"ППК-2К"	шт.	24155,64
509-4365	"Кордон"	шт.	2328,66
509-5659	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	351,70
509-5660	БВИ (1.00)	шт.	719,20
509-5664	"С2000-4"	шт.	2100,18
509-6510	"С2000-Ethernet"	шт.	1997,16
509-7285	"Циркон-6"	шт.	2128,74
509-7286	"Циркон-8"	шт.	2289,90
	Контроллер сетевой		
509-4403	устройство считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8129,40
509-4404	устройство считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	9250,38
509-4405	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4-7" корпус IP20	шт.	4905,18
509-4406	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4-7" корпус IP65	шт.	6166,92
509-4407	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-01" корпус IP20	шт.	5185,68
509-4408	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-01" корпус IP65	шт.	6307,68
509-4409	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-02" корпус IP20	шт.	6447,42
509-4410	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-02" корпус IP65	шт.	7709,16
509-4411	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4" корпус IP20	шт.	4905,18
509-4412	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4" корпус IP65	шт.	6166,92
509-4413	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-8" корпус IP20	шт.	8129,40

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

509-4414	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-8" корпус IP65	шт.	9250,38
509-4415	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-04" корпус IP20	шт.	9250,38
509-4416	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-04" корпус IP65	шт.	10512,12
509-4417	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP20	шт.	5185,68
509-4418	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	6307,68
509-4419	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	11633,10
509-4420	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	12614,34
509-4421	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	8969,88
509-4422	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10091,88
509-4423	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	11913,60
509-4424	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	12755,10
509-4425	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	7568,40
509-4426	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	8690,40
509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01 Р" корпус IP20	шт.	8129,40
509-4428	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01 Р" корпус IP65	шт.	9250,38
	Стойка открытая универсальная 19"		
509-8377	REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	4546,32
509-8378	REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	5201,36
509-8379	REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	6281,81
	Колодка клеммная диаметром		
509-8541	4 мм	10 шт.	131,21
509-8542	6 мм	10 шт.	156,22
509-8543	10 мм	10 шт.	226,55
509-8544	16 мм	10 шт.	440,39
509-8545	25 мм	10 шт.	640,38
	Пересечение контактных проводов		
509-6941	МПИ-5-1 НЭ	шт.	68932,62
509-6942	МТИ-7 НЭ	шт.	55982,70
509-6943	МТИ-7 ПНЭ	шт.	56080,62
509-6944	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	64900,56
509-6945	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	69597,66
509-6946	ПДН на угол 75 град.	шт.	70069,92
509-6947	ПДН на угол 90 град.	шт.	70064,82
509-6948	ПДН НЭ	шт.	69872,04
509-6949	ПДН П НЭ	шт.	73959,18
509-6950	ПТН НЭ	шт.	78563,46
509-6951	ПТН П НЭ	шт.	76920,24
509-6952	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	16433,22
509-6953	УПТ НЭ	шт.	48040,98
509-6954	УПТ П НЭ	шт.	43410,18
	Распорка дистанционная		
509-6202	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	114,14
509-4870	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	114,14
509-6203	глухая РГ-2-300	шт.	256,63
509-6204	глухая РГ-2-400	шт.	271,42
509-6205	глухая РГ-2-500	шт.	279,48
509-6206	глухая РГ-2-600	шт.	293,45
509-6207	глухая РГ-3-400	шт.	287,74
509-6208	глухая РГ-3-500	шт.	291,82
509-6209	глухая РГ-3-600	шт.	295,90
509-6210	глухая РГ-4-400	шт.	323,03
509-6211	глухая РГ-4-500	шт.	387,80
509-6212	глухая РГ-4-600	шт.	372,40
509-6213	глухая РГ-5-400	шт.	583,75
509-6214	глухая РГ-5-600	шт.	447,47
509-6215	утяжеленная РЧ-2-400	шт.	847,52
509-6216	утяжеленная РЧ-3-400	шт.	889,95
509-6217	утяжеленная РЧ-4-400	шт.	974,20
509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	369,44
509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	369,55
509-6219	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	369,65
509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	369,75
509-4873	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	384,34
509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	387,09
509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	458,90
509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	507,45
509-4868	глухая трехлучевая 3РГ-3-400	шт.	1102,62
509-6223	глухая трехлучевая 3РГ-3-400А	шт.	1185,24
509-6224	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	1707,48
509-6225	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	1734,00
509-6226	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	2754,00
509-6227	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	1903,32
509-6228	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2040,00
509-4869	трехлучевая гаситель 3РГС-25,2-400-30	шт.	27255,42
	Распорка специальная		
509-4874	ЗРС-2-400	шт.	123684,18
509-6229	ЗРС-3-400	шт.	22560,36
509-6230	ЗРС-4-400	шт.	26585,28
509-6231	ЗРС-4-600	шт.	26641,38
509-6232	4РС-3-400	шт.	2612,22
509-6233	4РС-3-600	шт.	2875,38

	Стрелка троллейбусная		
509-6894	сходная СТС-5 НЭ	шт.	39931,98
509-6895	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	43600,92
509-6896	сходная СТС-5М НЭ	шт.	43496,88
509-6897	управляемая СТУ-5	шт.	56827,26
509-6898	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	59791,38
509-6899	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	78102,42
509-6900	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	79292,76
509-6901	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	81720,36
	Трубы гибкие гофрированные двухстенные "DKC" диаметром		
509-6409	50 мм	10 м	777,12
509-6410	63 мм	10 м	919,46
509-6411	75 мм	10 м	1148,11
509-5784	90 мм	10 м	1440,16
509-5785	110 мм	10 м	1675,86
	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром		
509-6412	20 мм	10 м	82,23
509-6413	25 мм	10 м	143,94
509-6414	32 мм	10 м	205,63
509-6415	50 мм	10 м	374,64
	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром		
509-6416	20 мм	10 м	100,38
509-6417	25 мм	10 м	139,77
509-6418	32 мм	10 м	216,44
509-6419	50 мм	10 м	421,26
509-5786	63 мм	10 м	1242,30
	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром		
509-5698	1 мм	100 м	486,23
509-5699	1,5 мм	100 м	491,84
509-5700	2 мм	100 м	498,78
509-5701	2,5 мм	100 м	529,58
509-5702	3 мм	100 м	599,45
509-5703	4 мм	100 м	862,00
509-5704	5 мм	100 м	1302,54
509-5705	6 мм	100 м	1380,06
509-5706	7 мм	100 м	1719,72
509-5707	8 мм	100 м	1955,34
509-5708	9 мм	100 м	2076,72
509-5709	10 мм	100 м	2235,84
509-5710	40 мм	100 м	24341,28
	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром		
509-6400	20 мм	10 шт.	99,16
509-6401	25 мм	10 шт.	129,85
509-6402	32 мм	10 шт.	205,22
509-6403	50 мм	10 шт.	494,70
	Группа Скобы		
509-0102	Скобы	10 шт.	146,02
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	89,70
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	3598,29
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	60982,00
509-3908	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	85230,00
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	7370,52
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	882,61
	Скоба		
509-0453	для проводов 061	100 шт.	10760,00
509-0238	(КС-161)	шт.	25,19
509-1519	У1 078	100 шт.	1839,00
509-0109	К-1 42	100 шт.	1036,00
509-1712	К-1 44	100 шт.	1221,00
509-1713	К-1 45	100 шт.	1286,00
509-1703	К-1 46П	100 шт.	4769,00
509-1704	К-1 47П	100 шт.	5015,00
509-1705	К-1 48П	100 шт.	5480,00
509-1706	К 729	100 шт.	1277,00
509-1707	К 730	100 шт.	1273,00
509-1708	К 731	100 шт.	1439,00
509-1709	К 732	100 шт.	1295,00
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	30,36
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	1083,31
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	891,49
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	284,06
509-0107	накладная	100 шт.	2886,17
509-0108	накладная К-1 45У2	100 шт.	2743,29
509-1768	СК-7-1А	шт.	77,21
509-2853	СК-12-1А	шт.	151,01
509-2854	СК-16-1А	шт.	196,49
509-2855	СК-16-1	шт.	188,56
509-2856	СК-21-1А	шт.	321,09
509-5731	длинная СКД-10-1	шт.	154,94
509-6123	длинная СКД-12-1	шт.	178,60
509-6124	длинная СКД-16-1	шт.	273,16

509-6125	длинная СКД-21-1	шт.	637,81
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	54,56
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	105,46
509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	336,70
509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	600,68
	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром		
509-1671	8 мм	100 шт.	169,00
509-1672	10 мм	100 шт.	199,00
509-1673	12 мм	100 шт.	231,00
509-1674	14 мм	100 шт.	261,00
509-1675	16 мм	100 шт.	308,00
509-1676	20 мм	100 шт.	468,00
509-1677	22 мм	100 шт.	401,00
509-1678	26 мм	100 шт.	419,00
509-1679	32 мм	100 шт.	695,00
509-1690	38 мм	100 шт.	762,00
	Скобы		
509-0104	двухлапковые	10 шт.	89,68
509-0106	СО-14	100 шт.	122,60
509-0110	СО-10	100 шт.	213,60
509-0111	СО-22	100 шт.	587,60
509-0113	СД	10 шт.	72,66
509-0115	СБ-10	10 шт.	51,31
509-1784	металлические	кг	19,18
509-5775	25 мм	100 шт.	504,39
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	264,06
509-1936	металлические для монтажа	кг	25,80
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	82,35
509-3688	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	101,83
509-3689	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	106,08
509-3690	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	121,58
509-3691	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	135,25
509-3692	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	159,32
509-3693	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	182,78
509-3694	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	207,06
509-3695	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	213,28
509-3696	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	433,40
509-3697	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	522,24
509-3698	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	640,05
509-3699	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	169,01
509-3700	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	173,60
509-3701	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	191,15
509-3702	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	197,57
509-3703	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	219,81
509-3704	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	244,09
509-3705	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	273,05
509-3706	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	394,64
509-3707	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	453,19
509-3708	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	511,33
509-0119	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	63,18
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	19,19
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	70,85
509-0890	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	111,57
509-0891	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	145,69
509-3905	ходовые	кг	298,41
509-3906	ходовые	шт.	225,01
	Группа: Стержни фиксаторов		
	Стержни фиксаторов сочлененных		
509-1003	анкерных окрашенных	шт.	544,11
509-1007	анкерных оцинкованных	шт.	752,62
509-1002	обратных окрашенных	шт.	900,43
509-1006	обратных оцинкованных	шт.	1255,90
509-1001	прямых окрашенных	шт.	460,70
509-1005	прямых оцинкованных	шт.	683,23
509-1004	ромбовидных окрашенных	шт.	857,23
509-1008	ромбовидных оцинкованных	шт.	1522,95
	Группа: Стойки фиксаторов		
	Стойка сочлененного		
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	923,25
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	1014,58
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	659,98
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	692,15
	Группа: Струна		
509-1010	Струна двучзвеньева длиной 1600 мм	шт.	49,65
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	16,33
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	253,66
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	251,05
509-1011	Струна косая	шт.	52,40
	Группа: Трос		
509-8108	Трос	м	59,64
509-8109	Трос	т	45024,84

509-0901	Трос стальной	м	59,64
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	491,70
509-8110	Трос грозозащитный	т	53575,70
Группа Узлы			
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	8719,44
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	859,55
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	3622,07
509-2661	Узел крепления страховочной струны, УКС 01932	компл.	924,35
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	1806,39
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	301,19
509-6637	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	3913,74
509-6638	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	10350,96
Узел анкеровки ЛЭЭ.41.0222			
509-2654	окраш енный	шт.	609,27
509-2655	оцинкованный	шт.	962,14
Узел анкеровки троса ЛЭЭ.41.0122			
509-1054	окраш енный	шт.	581,56
509-1055	оцинкованный	шт.	999,26
Узел крепления жестких распорок ЛЭЭ.40.0122			
509-1058	окраш енный	шт.	189,08
509-1059	оцинкованный	шт.	274,12
Узел крепления			
509-6127	КГ-12-1	шт.	429,52
509-2666	КГ-12-3	шт.	245,44
509-6128	КГ-16-1	шт.	779,89
509-2667	КГ-21-3	шт.	419,62
509-6129	КГП-7-1	шт.	162,59
509-6130	КГП-7-2Б	шт.	194,51
509-6131	КГП-7-2В	шт.	185,54
509-6132	КГП-7-2Г	шт.	285,60
509-6133	КГП-7-2Д	шт.	285,60
509-2668	КГП-7-3	шт.	253,91
509-2669	КГП-7-5	шт.	427,78
509-2670	КГП-9/12-3	шт.	176,28
509-6134	КГП-9/12-2С	шт.	300,29
509-6135	КГП-12-1	шт.	319,77
509-6136	КГП-16-1	шт.	427,28
509-6137	КГП-16-2	шт.	359,04
509-2671	КГП-16-3	шт.	169,32
509-2672	КГП-21-3	шт.	295,75
509-6138	КГН-7-5	шт.	436,05
509-6139	КГН-12-5	шт.	1100,58
509-6140	КГН-16-5	шт.	1158,72
Узел крепления фиксатора			
509-1060	окраш енный	шт.	201,24
509-1061	оцинкованный	шт.	307,55
Узел компенсированной анкеровки совмещенной			
509-1052	окраш енный	шт.	1297,80
509-1053	оцинкованный	шт.	1902,77
Узел фиксации несущего троса			
509-1056	окраш енный	шт.	155,27
509-1057	оцинкованный	шт.	214,15
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
509-7135	к кронш тейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	866,80
509-7136	к кронш тейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	866,80
509-7137	к кронш тейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	866,80
509-7138	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	873,43
Узел крепления экрана			
509-6141	УКЭ-1А	шт.	7216,50
509-2673	УКЭ-1Б	шт.	1880,10
509-6142	УКЭ-2	шт.	2982,48
509-6143	УКЭ-2А	шт.	3330,30
509-6144	УКЭ-5	шт.	7753,02
509-6145	УКЭ-6А	шт.	360,77
509-2674	УКЭ-6Б	шт.	262,76
509-6146	УКЭ-6В	шт.	360,88
509-6147	УКЭ-6Г	шт.	398,92
509-6148	УКЭ-7	шт.	571,51
509-6149	УКЭ-12	шт.	635,97
509-6150	УКЭ-17	шт.	4846,02
509-6151	УКЭ-1150-5	шт.	11516,82
Группа Ушки			
Ушко			
509-6152	У-7-16	шт.	377,91
509-6153	У-12-16	шт.	522,34
509-6154	У-16-20	шт.	786,62
509-6155	У-21-20	шт.	971,04
509-6156	У1-21-20	шт.	1031,22
509-6157	У1-30-24	шт.	2433,72
509-6158	У1-40-28	шт.	4294,20
509-6159	У2-21-20	шт.	1717,68

509-6160	У2-30-24	шт.	3149,76
509-1772	двухлопчатое У2-7-16	шт.	184,24
509-0127	двухлопчатое У2-12-16	шт.	471,31
509-0128	двухлопчатое 013	шт.	128,03
509-4864	двухлопчатое укороченное У2К-7-16	шт.	158,71
509-0129	однохлопчатое 012	шт.	103,50
509-1771	однохлопчатое У1-7-16	шт.	107,29
509-0130	однохлопчатое У1-12-16	шт.	338,31
509-5726	однохлопчатое укороченное У1К-7-16	шт.	145,55
509-4861	специальное УС-7-16	шт.	362,20
509-6161	специальное УС-12-16	шт.	439,31
509-6162	специальное УС-16-20	шт.	1058,76
509-6163	специальное УС-21-20	шт.	2355,18
509-6164	специальное УС-30-24	шт.	4251,36
509-6165	специальное УС-40-28	шт.	5560,02
509-4862	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	346,19
509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	492,35
509-4863	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	773,16
509-6168	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	2027,76
509-6169	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	3924,96
509-6170	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	6213,84
509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	72,95
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	81,31
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	125,95
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	85,71
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	120,94
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	171,11
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	95,45
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	117,14
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	271,42
Группа: Фиксаторы			
Фиксатор			
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	241,96
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	287,04
509-0287	дополнительный с разрезным цш ком окрашенный (КС-109)	шт.	232,17
509-0288	дополнительный с разрезным цш ком оцинкованный (КС-109)	шт.	245,85
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	2392,94
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	3520,52
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	547,95
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	955,45
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1428,06
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	1982,61
509-6964	обратный ФО 30/60	шт.	2705,04
509-6965	обратный ФО 30/76	шт.	2705,04
509-6966	обратный ФО 30/89	шт.	2705,04
509-6967	обратный ФО 40/60	шт.	2977,38
509-6968	обратный ФО 40/76	шт.	2984,52
509-6969	обратный ФО 40/89	шт.	3054,90
509-6970	обратный ФО 50/60	шт.	3133,44
509-6971	обратный ФО 50/76	шт.	3133,44
509-6972	обратный ФО 50/89	шт.	3133,44
509-6973	трамвайный	шт.	866,39
Группа: Хомуты			
Хомут			
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	516,18
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	880,88
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	455,27
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	547,90
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	1117,33
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	1658,17
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	28,73
509-7099	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	254,18
509-7100	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	269,69
509-7101	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	290,80
509-7102	консоли кронштейна КТП	шт.	877,81
509-7103	консоли диаметром 159 мм	шт.	825,79
509-7104	консоли диаметром 168 мм	шт.	869,55
509-7105	консоли диаметром 178 мм	шт.	896,17
509-7106	консоли диаметром 190 мм	шт.	913,82
509-7107	консоли диаметром 194 мм	шт.	1153,62
509-7108	консоли диаметром 219 мм	шт.	1158,72
509-7109	консоли диаметром 245 мм	шт.	1245,42
509-7110	консоли диаметром 253 мм	шт.	1337,22
509-7111	консоли диаметром 273 мм	шт.	1352,52
509-7112	консоли диаметром 299 мм	шт.	1357,62
509-7113	консоли диаметром 325 мм	шт.	1466,76
509-7114	консоли диаметром 351 мм	шт.	1484,10
509-7115	консоли диаметром 377 мм	шт.	1576,92
509-7116	опоры диаметром 159 мм	шт.	520,51
509-7117	опоры диаметром 168 мм	шт.	538,25
509-7118	опоры диаметром 178 мм	шт.	546,52

509-7119	опоры диаметром 190 мм	шт.	687,38
509-7120	опоры диаметром 194 мм	шт.	708,80
509-7121	опоры диаметром 219 мм	шт.	772,96
509-7122	опоры диаметром 245 мм	шт.	781,42
509-7123	опоры диаметром 273 мм	шт.	813,86
509-7124	опоры диаметром 299 мм	шт.	833,34
509-7125	опоры диаметром 325 мм	шт.	855,98
509-7126	опоры диаметром 351 мм	шт.	931,46
509-7127	опоры диаметром 377 мм	шт.	954,21
509-7128	опоры диаметром 450 мм	шт.	1073,04
509-7129	к кронш тейнц диаметром 60 мм	шт.	228,28
509-7130	к кронш тейнц диаметром 76 мм	шт.	245,31
509-7131	к кронш тейнц диаметром 89 мм	шт.	259,39
509-7132	диаметром 60 мм	шт.	291,52
509-7133	диаметром 76 мм	шт.	291,52
509-7134	диаметром 89 мм	шт.	291,52
Группа: Шпонки гидроизоляционные			
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка			
509-2633	ДВ-170/12,5	м	403,90
509-2634	ДВ-220/25	м	553,81
509-2635	ДВ-270/25	м	662,09
Группа: Штанги			
Штанга			
509-0258	двойное цш ко-двойное цш ко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	285,55
509-0259	двойное цш ко-двойное цш ко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	458,62
509-0248	нарезка-цш ко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	242,45
509-0249	нарезка-цш ко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	254,98
509-6166	пестик-двойное цш ко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	573,67
509-0263	пестик-двойное цш ко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	466,71
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	290,75
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	364,70
509-0256	пестик-цш ко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	354,45
509-0257	пестик-цш ко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	365,96
509-0260	цш ко-двойное цш ко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	403,88
509-0261	цш ко-двойное цш ко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	567,58
509-0250	цш ко-цш ко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	156,46
509-0251	цш ко-цш ко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	215,15
509-0252	цш ко-цш ко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	273,37
509-0253	цш ко-цш ко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	290,65
509-0264	цш ко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	135,29
509-0265	цш ко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	388,58
509-0266	цш ко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	361,38
509-0267	цш ко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	630,91
509-0268	цш ко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	136,21
509-0269	цш ко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	486,87
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	486,25
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	482,06
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	559,51
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	623,44
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	631,20
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	739,02
509-0272	сочлененная пестик-цш ко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	538,93
509-0273	сочлененная пестик-цш ко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	617,14
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	1887,47
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	1434,98
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	908,90
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	768,57
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1109,19
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	949,98
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	770,01
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	892,12
509-0290	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	443,47
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	569,91
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная			
Группа: Блоки и распределители			
509-7157	Распределитель независимый РН47	10 шт.	10043,94
Блоки полупроводниковые			
509-0139	БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	2969,75
509-0190	БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	2816,37
509-0191	БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	3283,24
509-0192	БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	2538,41
509-0193	БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	2181,75
509-0194	БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	2721,72
509-0195	БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	2730,16
509-0196	БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	2449,93
509-0197	БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	3015,74
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
509-1793	2.2.2	шт.	709,07
509-1794	2.2.3	шт.	482,21
509-1795	2.2.4	шт.	674,96
509-1796	2.2.5	шт.	448,26

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

509-1797	2.2.6	шт.	750,27
	Расцепители максимального тока		
509-0141	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	2097,60
509-0145	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	2039,54
	Группа: Выключатели		
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	104,94
509-0438	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.	1882,08
509-0439	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	1527,40
509-6568	Таймер освещения ТО47 16А	10 шт.	7315,44
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	5974,71
	Выключатели автоматические		
509-5762	2А	шт.	71,28
509-4866	16А	шт.	278,97
509-4867	50А, 63А	шт.	1540,20
509-7965	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	476,78
509-7966	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	622,85
509-7967	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	476,78
509-7968	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	622,85
509-5761	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	712,37
509-7969	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	714,60
509-7970	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	714,60
509-0147	АК-25-211-00 OM5 I-25А	шт.	765,74
509-0149	АК-25-311-00 OM5 I-25А	шт.	1009,06
509-0150	АС-25-211-000 M5 I-25А	шт.	756,24
509-0151	АС-25-311-000 M5 I-25А	шт.	1053,32
509-5696	АП50Б 2МТ 4А	шт.	353,02
509-2161	АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	355,19
509-2162	АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	355,19
509-2163	АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	501,68
509-2164	АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	501,68
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	572,54
509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	325,73
509-1475	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	471,72
509-1476	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	471,72
509-1477	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	705,71
509-1478	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	705,71
509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	614,46
509-0157	АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	443,35
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.	325,03
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.	352,33
509-6383	АП50 2МТ 50А	шт.	677,69
509-1259	АП50 3МТ 1.6А	шт.	855,41
509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.	649,55
509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.	641,30
509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.	512,53
509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.	979,12
509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.	979,12
509-0160	АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	895,11
509-0163	АК50 2М УЗ I-50А	шт.	849,37
509-0165	АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	878,57
509-0170	АК50 2 УЗ I-50А	шт.	833,35
509-0171	АК50 3МГ УЗ I-50А	шт.	991,59
509-0172	АК50 3М УЗ I-50А	шт.	963,10
509-0173	АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	572,22
509-0174	АК50-3 УЗ I-50А	шт.	991,51
509-0176	АК50 Б-2МГ OM3 I-50А	шт.	548,90
509-0177	АК50 Б-2М OM3 I-50А	шт.	163,15
509-0178	АК50 Б-400-2М OM3 I-50А	шт.	166,96
509-2124	АК50 Б-3МГ OM3 I-16А	шт.	1405,94
509-2125	АК50 Б-3МГ OM3 I-25А	шт.	1425,29
509-2126	АК50 Б-3МГ OM3 I-40А	шт.	1434,39
509-0179	АК50 Б-3МГ OM3 I-50А	шт.	1026,06
509-0180	АК50 Б-3М OM3 I-50А	шт.	316,40
509-0182	АК50 Б-400-3М OM3 I-50А	шт.	193,46
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	644,67
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	592,16
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	865,83
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	897,02
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	902,28
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	1016,43
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	900,90
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	876,30
509-0200	АК63-1МГ УЗ I-63А	шт.	346,50
509-0289	АК63-1М УЗ I-63А	шт.	330,56
509-0290	АК63-2МГ УЗ I-63А	шт.	458,16
509-0291	АК63-2М УЗ I-63А	шт.	519,84
509-0292	АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	876,98
509-0293	АК63-3М УЗ I-63А	шт.	468,80
509-2127	АЕ1031-1 УХЛ, 2УХЛ I-16А	шт.	55,24
509-0294	АЕ1031-1 УХЛ, 2УХЛ I-25А	шт.	102,52
509-0295	АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	259,19

509-6388	AE2033MM-100 I-25A	шт.	394,64
509-6389	AE2036MM-10H I-25A	шт.	558,96
509-2128	AE2043-100-00 УЗ I-25A	шт.	492,45
509-2129	AE2043-100-00 УЗ I-40A	шт.	494,46
509-2130	AE2043-100-00 УЗ I-50A	шт.	511,18
509-0296	AE2043-100-00 УЗ I-63A	шт.	351,01
509-0297	AE2043-10Б-00 УЗ I-63A	шт.	348,22
509-2131	AE2043M-100-00 УЗ I-16A	шт.	463,44
509-2132	AE2043M-100-00 УЗ I-25A	шт.	492,89
509-2133	AE2043M-100-00 УЗ I-40A	шт.	496,08
509-2134	AE2043M-100-00 УЗ I-50A	шт.	517,19
509-0298	AE2044-100-00 УЗ I-63A	шт.	361,22
509-2165	AE2046-100-00 УЗ I-16A	шт.	640,16
509-2166	AE2046-100-00 УЗ I-25A	шт.	640,16
509-2167	AE2046-100-00 УЗ I-40A	шт.	640,16
509-2168	AE2046-100-00 УЗ I-50A	шт.	640,16
509-2169	AE2046-100-00 УЗ I-63A	шт.	640,16
509-2170	AE2046-10P-00 УЗ I-16A	шт.	740,14
509-2171	AE2046-10P-00 УЗ I-25A	шт.	740,14
509-2172	AE2046-10P-00 УЗ I-40A	шт.	740,14
509-2173	AE2046-10P-00 УЗ I-50A	шт.	740,14
509-2174	AE2046-10P-00 УЗ I-63A	шт.	740,14
509-2175	AE2046M-100-00 УЗ I-16A	шт.	303,45
509-2176	AE2046M-100-00 УЗ I-25A	шт.	303,45
509-2177	AE2046M-100-00 УЗ I-40A	шт.	448,29
509-2178	AE2046M-100-00 УЗ I-50A	шт.	445,18
509-2179	AE2046M-100-00 УЗ I-63A	шт.	422,06
509-2180	AE2046M-10P-00 УЗ I-16A	шт.	513,95
509-2181	AE2046M-10P-00 УЗ I-25A	шт.	508,28
509-2182	AE2046M-10P-00 УЗ I-40A	шт.	484,81
509-2183	AE2046M-10P-00 УЗ I-50A	шт.	703,60
509-2184	AE2046M-10P-00 УЗ I-63A	шт.	703,60
509-0299	AE2049-100-00 УЗ I-63A	шт.	392,46
509-2185	AE2053M-100-00 УЗ I-80A	шт.	810,68
509-0300	AE2043M-100-00 УЗ I-63A	шт.	436,11
509-2186	AE2044-100-00 УЗ I-16A	шт.	183,90
509-2187	AE2044-100-00 УЗ I-25A	шт.	188,74
509-2188	AE2044-100-00 УЗ I-40A	шт.	184,65
509-2189	AE2044-100-00 УЗ I-50A	шт.	208,29
509-0301	AE2053M-100-00 УЗ I-100A	шт.	538,06
509-2190	AE2053MM-100-00 УЗ I-80A	шт.	610,15
509-2191	AE2053MM-100-00 УЗ I-100A	шт.	637,13
509-2192	AE2056M-100-00 УЗ I-80A	шт.	640,97
509-2193	AE2056M-100-00 УЗ I-100A	шт.	635,85
509-2194	AE2056MM-100-00 УЗ I-80A	шт.	584,39
509-2195	AE2056MM-100-00 УЗ I-100A	шт.	669,34
509-2196	AE2056M-10P-00 УЗ I-80A	шт.	711,53
509-2197	AE2056M-10P-00 УЗ I-100A	шт.	675,02
509-0302	AE2062-100-00 УЗ I-160A	шт.	314,42
509-0303	AE2063-100-00 УЗ I-160A	шт.	1192,80
509-0304	AE2333-110-T3 I-25A	шт.	588,83
509-5756	A3124 25A	шт.	531,32
509-5757	A3124 50A	шт.	2252,16
509-5758	A3124 100A	шт.	2574,48
509-5759	A3134 150A	шт.	4826,64
509-5760	A3134 200A	шт.	4826,64
509-0305	с электромагнитным расцепителем A3711Б I-160A	шт.	1923,74
509-0306	с электромагнитным расцепителем A3712Б I-160A	шт.	2241,83
509-0307	с электромагнитным расцепителем A3721Б I-250A	шт.	4055,41
509-0308	с электромагнитным расцепителем A3722Б I-250A	шт.	3854,52
509-0309	с электромагнитным расцепителем A3731Б I-400A	шт.	6170,45
509-0310	с электромагнитным расцепителем A3732Б I-400A	шт.	6278,12
509-0311	с электромагнитным расцепителем A3741Б I-630A	шт.	6571,00
509-0312	с электромагнитным расцепителем A3742Б I-630A	шт.	6993,30
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем A3716Ф I-100A	шт.	4894,57
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем A3716Ф I-160A	шт.	4962,27
509-0313	A3771У I-160A	шт.	1867,74
509-0314	без расцепителей A3772У I-160A	шт.	2091,26
509-0315	A3721У I-250A	шт.	2310,67
509-0316	без расцепителей A3722У I-250A	шт.	2514,18
509-0317	A3731У I-400A	шт.	4350,47
509-0318	без расцепителей A3732У I-400A	шт.	5336,51
509-0319	A3741У I-630A	шт.	6398,69
509-0320	A3742У I-630A	шт.	6915,81
509-0321	A3791У-05 I-630A	шт.	5374,11
509-0322	A3792У-05 I-630A	шт.	6231,92
509-5631	AB-01-2,5-220	шт.	183,91
509-0323	BA14-26-20 ЧХЛ4 I-32A	шт.	68,74
509-0324	BA16-25-140010-20 ЧХЛ4 I-25A	шт.	63,21
509-5632	BA24-29 16A однофазные	шт.	38,13
509-5633	BA24-29 16A трехфазные	шт.	203,59

509-5634	BA24-29 25A однофазные	шт.	38,05
509-5635	BA24-29 25A трехфазные	шт.	101,63
509-5636	BA24-29 40A трехфазные	шт.	101,34
509-0325	BA51-25-34-001000УХЛЗ,УХЛ2 I-25A	шт.	395,15
509-0326	BA51-31-840010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	952,76
509-0327	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	1388,00
509-0328	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	1389,93
509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛЗ I-160A	шт.	2141,18
509-5637	BA51-35 100 А трехфазные	шт.	1151,58
509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	2496,64
509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	2786,37
509-2198	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	8443,76
509-2199	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	8719,10
509-2200	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	8983,34
509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	7446,19
509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	9418,31
509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	8072,66
509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	9458,98
509-2201	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	21503,41
509-2202	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	28608,74
509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	33333,60
509-2203	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	28840,38
509-2204	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	28243,96
509-2205	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	29169,87
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	32534,29
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	25866,54
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	31025,92
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	23078,13
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	23659,29
509-2210	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	1149,68
509-2211	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	1742,32
509-2212	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	1700,90
509-2213	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	1705,73
509-2214	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	1877,01
509-2215	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	2163,94
509-2216	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	1455,36
509-2217	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	1460,62
509-2218	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	1472,28
509-2219	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	1742,77
509-5764	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	3277,26
509-2220	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	1844,87
509-2221	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	7307,15
509-2222	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	6942,35
509-2223	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	7401,08
509-1468	BA04-36 40-250A	шт.	2067,91
509-2224	BA04-36 I-100A	шт.	2857,04
509-2225	BA04-36 I-160A	шт.	2716,57
509-2226	BA04-36 I-250A	шт.	3031,35
509-5763	BA04-36 I-400A	шт.	7334,82
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160A	шт.	1805,96
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160A	шт.	2024,81
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250A	шт.	2041,49
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250A	шт.	2374,34
509-0346	без расцепителя А3737С I-400A	шт.	4069,53
509-0347	без расцепителя А3738С I-400A	шт.	5005,00
509-0348	без расцепителя А3747С I-630A	шт.	6001,65
509-0349	без расцепителя А3748С I-630A	шт.	7680,65
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160A	шт.	923,05
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160A	шт.	1091,95
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250A	шт.	1159,06
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250A	шт.	1316,62
509-0354	без расцепителя А3797С I-630A	шт.	12447,57
509-0355	без расцепителя А3798С I-630A	шт.	13466,83
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400A	шт.	2099,36
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400A	шт.	2333,52
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630A	шт.	5006,08
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630A	шт.	5684,99
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225A	шт.	2312,71
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225A	шт.	2588,82
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150A	шт.	2792,37
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150A	шт.	3155,14
509-0364	без расцепителя А3737М I-225A	шт.	3564,97
509-0365	без расцепителя А3738М I-225A	шт.	4419,35
509-0366	без расцепителя А3747М I-225A	шт.	5347,88
509-0367	без расцепителя А3748М I-225A	шт.	6382,67
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630A	шт.	5847,79
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630A	шт.	7519,79
509-0370	без расцепителя А3777П I-160A	шт.	1578,34
509-0371	без расцепителя А3778П I-160A	шт.	1822,49
509-0372	без расцепителя А3717П I-160A	шт.	1587,66
509-0373	без расцепителя А3718П I-160A	шт.	1779,51

509-0374	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	2023,55
509-0375	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	2323,21
509-0376	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	4268,50
509-0377	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	4826,43
509-0378	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	6066,93
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	7649,39
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	2201,02
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	2472,13
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	4864,86
509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	5987,41
509-0384	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	43194,63
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	45662,08
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	44117,00
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	47980,06
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	35384,83
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	39401,88
509-0382	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦХЛЗ	шт.	33197,94
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	3377,97
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	5069,39
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	6134,14
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	6195,38
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	7711,80
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	12302,89
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	13825,35
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	1712,33
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	1852,69
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	2313,63
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	3111,88
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	5080,16
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	5834,64
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	6386,33
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	7768,19
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	2282,91
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	2655,60
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	3330,17
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	3629,50
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	1003,13
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	1260,25
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	1277,22
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	1489,79
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	3133,55
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	3977,22
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	4989,03
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	5705,29
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	1711,36
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	1928,49
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	2301,26
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	4939,35
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	4892,11
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	5773,26
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	1939,37
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	2105,36
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	2328,61
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	2270,81
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	1877,66
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	2245,68
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	2871,50
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	3224,28
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	3773,32
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	4659,33
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	5412,31
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	6791,16
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	6182,75
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	3057,77
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	1705,76
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	1913,72
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	1683,80
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	1920,51
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	2294,45
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	2278,87
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	2271,05
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	4389,71
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	5242,14
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	6256,60
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	7840,36
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	2264,63
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	2549,77
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	6270,57
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	7832,14
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	14977,21
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	16647,25

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

509-0512	с ручным приводом BA74-43-23.18.1.1 I-1600A	шт.	19170,79
509-0513	с ручным приводом BA74-43-33.28.1.1 I-1600A	шт.	25903,77
509-0514	с ручным приводом BA74-45-23.18.1.1 I-3000A	шт.	28860,96
509-0515	с ручным приводом BA74-45-33.28.1.1 I-3000A	шт.	40398,60
509-0516	с ручным приводом BA74-48-23.18.1.1 I-5500A	шт.	49086,96
509-0517	с ручным приводом BA74-48-33.28.1.1 I-5500A	шт.	59810,80
509-0518	с электродвигательным приводом BA74-48-23.18.4.1 I-5500A	шт.	54599,40
509-0519	с электродвигательным приводом BA74-48-33.28.4.1 I-5500A	шт.	69278,48
509-0520	с электродвигательным приводом BA74-40-23.18.4.1 I-800A	шт.	179159,28
509-0521	с электродвигательным приводом BA74-40-33.28.4.1 I-800A	шт.	26998,51
509-0522	с электродвигательным приводом BA74-43-23.18.4.1 I-1600A	шт.	24279,30
509-0523	с электродвигательным приводом BA74-43-33.28.4.1 I-1600A	шт.	32979,80
509-0524	с электродвигательным приводом BA74-45-23.18.4.1 I-3000A	шт.	34638,96
509-0525	с электродвигательным приводом BA74-45-33.28.4.1 I-3000A	шт.	47086,32
509-6428	S-191 C1 I-1A	шт.	286,11
509-6429	S-191 C2 I-2A	шт.	296,21
509-7397	CLS6-C2 I-2A	шт.	177,89
509-2227	«IEK» BA47-29 1P 10A, характеристика C	шт.	43,65
509-2228	«IEK» BA47-29 1P 16A, характеристика C	шт.	39,29
509-2229	«IEK» BA47-29 1P 25A, характеристика C	шт.	37,54
509-2230	«IEK» BA47-29 1P 40A, характеристика C	шт.	39,29
509-2231	«IEK» BA47-29 1P 50A, характеристика C	шт.	42,85
509-2232	«IEK» BA47-29 1P 63A, характеристика C	шт.	44,13
509-2233	«IEK» BA47-29M 1P 16A, характеристика C	шт.	39,60
509-2234	«IEK» BA47-29M 1P 25A, характеристика C	шт.	39,85
509-2235	«IEK» BA47-29 2P 10A, характеристика C	шт.	71,58
509-2236	«IEK» BA47-29 2P 16A, характеристика C	шт.	70,73
509-2237	«IEK» BA47-29 2P 25A, характеристика C	шт.	72,03
509-2238	«IEK» BA47-29 2P 40A, характеристика C	шт.	82,95
509-2239	«IEK» BA47-29 2P 50A, характеристика C	шт.	93,15
509-2240	«IEK» BA47-29 2P 63A, характеристика C	шт.	96,91
509-2241	«IEK» BA47-29 3P 10A, характеристика C	шт.	104,77
509-2242	«IEK» BA47-29 3P 16A, характеристика C	шт.	117,85
509-2243	«IEK» BA47-29 3P 25A, характеристика C	шт.	109,10
509-2244	«IEK» BA47-29 3P 40A, характеристика C	шт.	109,10
509-2245	«IEK» BA47-29 3P 50A, характеристика C	шт.	131,46
509-2246	«IEK» BA47-29 3P 63A, характеристика C	шт.	139,70
509-2247	«IEK» BA47-29 4P 25A, характеристика C	шт.	198,42
509-2248	«IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика C	шт.	188,12
509-2249	«IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика C	шт.	185,74
509-2250	«IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика C	шт.	187,67
509-2251	«IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика C	шт.	177,68
509-2252	«IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика C	шт.	182,15
509-2253	«IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика C	шт.	175,37
509-2254	«IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика C	шт.	176,37
509-2255	«IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика C	шт.	178,13
509-2256	«IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика C	шт.	358,66
509-2257	«IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика C	шт.	365,32
509-2258	«IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика C	шт.	359,89
509-2259	«IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика C	шт.	515,20
509-2260	«IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика C	шт.	532,18
509-2261	«IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика C	шт.	554,35
509-6494	«IEK» BA47-100 4P 16A, характеристика C	шт.	691,66
509-6495	«IEK» BA47-100 4P 32A, характеристика C	шт.	691,66
509-6496	«IEK» BA47-100 4P 40A, характеристика C	шт.	691,66
509-6497	«IEK» BA47-100 4P 63A, характеристика C	шт.	691,66
509-2262	«IEK» BA88-32 3P 100A	шт.	1454,64
509-2263	«IEK» BA88-33 3P 160A	шт.	1617,41
509-2264	«IEK» BA88-35 3P 250A	шт.	2601,26
509-2265	«IEK» BA88-37 3P 400A	шт.	4893,45
509-2266	«IEK» BA88-40 3P 630A	шт.	7898,54
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	136,39
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	124,35
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	110,54
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	123,00
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	139,38
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	149,48
509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	176,99
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	183,38
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	353,88
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	316,68
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	306,28
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	301,75
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	313,70
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	325,85
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	401,98
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	398,85
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	528,90
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	446,48
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	423,51
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	431,76

509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	469,67
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	502,33
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	583,50
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	585,26
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	232,32
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	149,79
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	135,26
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	149,79
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	162,77
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	175,03
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	273,11
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	282,07
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	484,50
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	461,53
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	457,10
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	461,33
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	477,60
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	519,32
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	705,06
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	668,39
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	717,95
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	645,94
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	633,47
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	639,75
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	742,88
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	753,70
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	916,05
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	947,38
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000A	шт.	55946,47
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000A	шт.	80735,04
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000A	шт.	33694,25
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000A	шт.	44339,44
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600A	шт.	92171,39
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000A	шт.	64844,80
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500A	шт.	164183,44
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300A	шт.	128625,41
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000A	шт.	157503,61
Выключатели неавтоматические			
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800A	шт.	11134,80
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800A	шт.	14851,36
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600A	шт.	13529,39
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600A	шт.	18757,40
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000A	шт.	23160,25
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000A	шт.	32164,34
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500A	шт.	39933,65
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500A	шт.	62357,91
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500A	шт.	47417,69
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500A	шт.	62981,43
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800A	шт.	15674,89
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800A	шт.	17384,26
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600A	шт.	17976,51
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600A	шт.	27097,84
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000A	шт.	28709,10
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000A	шт.	36978,55
Выключатели нагрузки			
509-6536	ВН-32 1P 20A	10 шт.	738,38
509-6537	ВН-32 1P 25A	10 шт.	738,38
509-6538	ВН-32 1P 32A	10 шт.	738,38
509-6539	ВН-32 1P 40A	10 шт.	738,38
509-6540	ВН-32 1P 63A	10 шт.	927,89
509-6541	ВН-32 1P 100A	10 шт.	927,89
509-6542	ВН-32 2P 20A	10 шт.	1475,94
509-6543	ВН-32 2P 25A	10 шт.	1475,94
509-6544	ВН-32 2P 32A	10 шт.	1475,94
509-6545	ВН-32 2P 40A	10 шт.	1475,94
509-6546	ВН-32 2P 63A	10 шт.	1857,42
509-6547	ВН-32 2P 100A	10 шт.	1857,42
509-6548	ВН-32 3P 20A	10 шт.	2213,40
509-6549	ВН-32 3P 25A	10 шт.	2213,40
509-6550	ВН-32 3P 32A	10 шт.	2213,40
509-6551	ВН-32 3P 40A	10 шт.	2213,40
509-6552	ВН-32 3P 63A	10 шт.	2777,46
509-6553	ВН-32 3P 100A	10 шт.	2777,46
509-6555	ВН-32 4P 25A	10 шт.	2932,50
509-6556	ВН-32 4P 63A	10 шт.	3706,68
509-6554	ВН-32 4P 100A	10 шт.	3706,68
Устройства защитного отключения			
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40A, ток утечки 30 мА	шт.	423,24
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40A, ток утечки 100 мА	шт.	646,13
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50A, ток утечки 30 мА	шт.	502,07
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50A, ток утечки 100 мА	шт.	586,60

509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	505,43
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	635,13
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	591,70
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	865,74
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	712,33
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	872,88
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	680,39
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	886,53
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	875,20
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	852,13
509-1627	«Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2194,47
509-1628	«Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2352,14
509-1629	«Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2730,08
509-1630	«Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3990,33
509-1631	«Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3984,62
509-1632	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3134,99
509-1633	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	2939,67
509-1634	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	2809,10
509-1635	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3569,32
509-1636	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	3081,82
509-1637	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	2903,27
509-1638	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	4483,23
509-1639	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	3799,83
509-1640	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	3422,59
509-1641	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	5493,08
509-1642	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	4165,62
509-1643	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	3545,04
509-1644	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	5869,62
509-1645	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	4186,95
509-1646	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	3685,50
509-1647	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	6893,32
509-1648	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4364,20
509-1649	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	4043,59
	Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кнопочные и универсальные		
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	148,11
	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты		
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	186,38
509-6392	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	190,64
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	207,49
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	208,16
509-6393	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	221,65
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	687,60
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	389,46
509-6394	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	1227,06
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	410,02
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	393,59
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	1407,68
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	658,46
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	1426,15
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	654,22
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	1446,15
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	600,42
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	235,21
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	1656,69
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	726,53
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	1725,27
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	839,12
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3207,72
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1451,12
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	3338,25
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	1648,70
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3335,49
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1543,91
509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	3282,25
509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	1512,86
509-5065	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	2914,58
509-5066	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	1276,39
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	715,87
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	2192,35
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	808,09
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	2267,69
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	932,21
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	1093,31
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	736,94
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	4458,07
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	873,23
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	4614,31
509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	3981,40
509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	853,56
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	2326,97
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	7584,19

509-5081	IP56, IP67) ПБ3-250 М3	шт.	2732,90
509-5082	IP56, IP67) ПБ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	8518,01
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	3353,26
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	9674,91
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	3826,26
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	12399,40
509-5087	IP56, IP67) ПБ2-400 М3	шт.	5213,64
509-5088	IP56, IP67) ПБ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	11690,25
509-5089	IP56, IP67) ПБ3-400 М3	шт.	6064,98
509-5090	IP56, IP67) ПБ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	14757,25
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	7150,32
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	16579,35
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	8999,35
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	17223,74
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
509-5000	ПБ2-10 М3Б	шт.	77,03
509-5040	ПБ2-60 М3Б	шт.	380,05
509-5041	ПБ3-60 М3Б	шт.	462,87
509-5042	ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	372,25
509-5043	ПП2-60/Н3 М3Б	шт.	532,05
509-5044	ПП3-60/Н2 М3Б	шт.	479,69
509-5045	ПП3-60/Н3 М3Б	шт.	749,57
509-5046	ПП-60/1 С М3Б	шт.	836,80
509-5047	ПП-60/СП33 М3Б	шт.	718,56
509-5048	ПП-60/СП43 М3Б	шт.	441,16
509-5049	ПП-60/СП44 М3Б	шт.	526,09
509-5050	ПП-60/СП45 М3Б	шт.	487,09
509-5051	ПП-60/СП46 М3Б	шт.	432,00
509-5052	ПП1-60/Н4 М3Б	шт.	339,95
Выключатели и переключатели постоянного тока			
509-5150	В-45М	10 шт.	682,60
509-5151	ВН-45М	10 шт.	681,60
509-5152	2В-45	10 шт.	1384,00
509-5153	2ВН-45	10 шт.	1452,30
509-5154	3В-20	10 шт.	3510,50
509-5155	ПП-45М	10 шт.	1298,40
509-5156	ППН-45	10 шт.	1106,40
509-5157	ПН-45М-2	10 шт.	1144,50
509-5158	ППН-64	10 шт.	1385,10
509-5159	2ПП-45	10 шт.	2081,40
509-5160	2ППН-45	10 шт.	2114,60
509-5161	2ПН-20	10 шт.	2149,00
509-5162	2ППН-47	10 шт.	2167,60
509-5163	3ППН-45	10 шт.	3561,40
509-5164	3ППН-45П	10 шт.	3713,50
509-5165	П2НПН-45	10 шт.	2291,20
509-5166	П3ПН-20	10 шт.	2345,20
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00			
509-5002	ПБ1-16 М3	шт.	169,23
509-5003	ПБ2-16 М3	шт.	166,34
509-5004	ПБ3-16 М3	шт.	182,27
509-5005	ПБ4-16 М3	шт.	186,38
509-5006	ПБ-16/СП34 М3	шт.	113,74
509-5007	ПБ-16/СП35 М3	шт.	134,86
509-5008	ПБ-16/СП36 М3	шт.	112,14
509-5009	ПБ-6/Т М3	шт.	128,30
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	100,26
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	110,05
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	116,95
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	172,98
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	151,00
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	187,96
509-5016	ПП3 М3	шт.	138,08
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	164,54
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	164,15
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	194,71
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	144,42
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	128,62
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	154,17
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	126,60
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	148,47
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	114,61
Переключатели			
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	517,20
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	335,57
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	1203,51
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	1243,81
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	866,76
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	2646,50
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	3880,70
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	4721,40

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

509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	6019,20
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	11139,30
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	11311,90
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	14202,40
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	14322,90
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	1052,77
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	1107,93
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	1069,76
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	1076,18
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	718,69
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	693,26
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	721,48
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	688,80
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	729,63
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	709,06
509-5095	пакетные ПК3-11.К	шт.	399,56
509-5096	пакетные ПК3-14.К	шт.	439,54
509-5097	пакетные ПК3-16.К	шт.	556,18
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	636,58
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	618,60
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	408,60
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	406,20
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	394,86
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	388,87
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	443,49
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	451,99
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	427,73
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	426,29
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	490,30
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	484,90
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	502,10
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	482,27
509-5180	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	449,05
509-5181	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	487,51
509-5182	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	539,96
509-5167	переменного тока 2ПП-250	10 шт.	2070,60
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	378,88
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	502,86
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	696,88
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	849,47
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	1060,15
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	1239,04
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	1516,97
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	1283,36
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	1519,37
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	1679,02
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	1790,89
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	2121,01
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	2373,40
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	2716,73
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	3401,75
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	3828,19
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	421,31
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	613,47
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	769,96
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	886,43
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	1976,38
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	2235,75
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	2581,48
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	2971,87
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	3229,52
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	3755,68
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	4336,12
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	284,86
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	577,62
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	566,38
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	651,05
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	373,36
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	351,17
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	514,27
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	393,12
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	523,23
509-6444	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	1389,24
509-6445	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	1732,98
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные			
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	241,23
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	482,56
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	25,33
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	50,59
Кнопки управления			
509-4822	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	2803,98

509-4823	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 ш.т.	3069,18
509-4824	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 ш.т.	4124,88
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 ш.т.	2217,70
509-4825	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 ш.т.	6187,32
509-4826	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 ш.т.	3069,18
509-4827	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 ш.т.	3069,18
509-4828	КМЕ-5111У3, 5511У2	10 ш.т.	3630,18
509-4829	КМЕ-6111У3, 6511У3	10 ш.т.	3630,18
509-4830	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 ш.т.	4124,88
509-4831	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 ш.т.	4124,88
509-4832	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 ш.т.	6187,32
509-4833	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 ш.т.	6187,32
509-4834	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 ш.т.	6187,32
509-4835	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 ш.т.	6187,32
509-4836	КЕ-011	ш.т.	81,52
509-4837	КЕ-012	ш.т.	213,08
509-4838	КЕ-021	ш.т.	105,06
509-4839	КЕ-022	ш.т.	213,08
509-4840	КЕ-031	ш.т.	229,91
509-4841	КЕ-032	ш.т.	348,64
509-4842	КЕ-041	ш.т.	229,91
509-4843	КЕ-042	ш.т.	348,64
509-4844	КЕ-081	ш.т.	105,06
509-4845	КЕ-082	ш.т.	217,67
509-4846	КЕ-131	ш.т.	213,08
509-4847	КЕ-132	ш.т.	372,81
509-4848	КЕ-141	ш.т.	213,08
509-4849	КЕ-142	ш.т.	372,81
509-4850	КЕ-171	ш.т.	350,17
509-4851	КЕ-172	ш.т.	550,90
509-4852	КЕ-181	ш.т.	130,05
509-4853	КЕ-182	ш.т.	190,43
509-4854	КЕ-191	ш.т.	130,05
509-4855	КЕ-192	ш.т.	213,08
509-4856	КЕ-201	ш.т.	213,08
509-4857	КЕ-202	ш.т.	350,06
509-4858	КЕ-211	ш.т.	350,17
509-4859	КЕ-212	ш.т.	500,72
	Переключатели управления		
509-5587	ПЕ-011 ЦХЛ31 ЦХЛ2	ш.т.	538,97
509-0552	ПЕ-012 ЦХЛ3	ш.т.	507,48
509-5588	ПЕ-021	ш.т.	370,06
509-5589	ПЕ-022	ш.т.	555,19
509-5590	ПЕ-031	ш.т.	370,06
509-5591	ПЕ-032	ш.т.	555,19
509-5592	ПЕ-061	ш.т.	370,06
509-5593	ПЕ-062	ш.т.	555,19
509-5594	ПЕ-071	ш.т.	370,06
509-5595	ПЕ-072	ш.т.	555,19
509-5596	ПЕ-081	ш.т.	370,06
509-5597	ПЕ-082	ш.т.	555,19
509-0551	ПЕ-171 ЦХЛ3	ш.т.	280,17
509-0553	ПЕ-172 ЦХЛ3	ш.т.	493,94
509-5598	ПЕ-181	ш.т.	449,31
509-5599	ПЕ-182	ш.т.	925,14
509-0554	ПЕ-191 У2	ш.т.	290,97
509-5600	ПЕ-201	ш.т.	449,31
509-5601	ПЕ-202	ш.т.	925,14
509-5602	ПЕ-211	ш.т.	449,31
509-5603	ПЕ-212	ш.т.	925,14
509-5604	ПЕ-221	ш.т.	449,31
509-5605	ПЕ-222	ш.т.	925,14
	Посты управления кнопочные		
509-1448	ПКЕ112-1 У3	ш.т.	72,09
509-0555	ПКЕ112-2 У3	ш.т.	106,74
509-0556	ПКЕ112-3 У3	ш.т.	139,41
509-4889	ПКЕ122-1 У3	ш.т.	90,49
509-4890	ПКЕ122-2 У3	ш.т.	140,86
509-1490	ПКЕ122-1М У3	ш.т.	76,24
509-1491	ПКЕ122-2М У3	ш.т.	127,81
509-1492	ПКЕ122-3М У3	ш.т.	171,98
509-1493	ПКЕ212-1 У3	ш.т.	76,96
509-0557	ПКЕ212-2 У3	ш.т.	124,12
509-0558	ПКЕ212-3 У3	ш.т.	164,38
509-1450	ПКЕ222-1 У3	ш.т.	66,57
509-1451	ПКЕ222-2 У3	ш.т.	140,87
509-1452	ПКЕ222-3 У3	ш.т.	189,15
509-0559	ПКЕ612-2 У3	ш.т.	154,96
509-0560	ПКЕ622-2 У2	ш.т.	154,57
509-0561	ПКЕ712-2 У3	ш.т.	181,15
509-0562	ПКЕ772-2 У2	ш.т.	180,40

509-0563	ПКТ-20 У2	ш.т.	165,86
509-6378	ПКТ-22 У2	ш.т.	251,43
509-0564	ПКТ-40 У2	ш.т.	319,98
509-6379	ПКТ-40 У2	ш.т.	335,48
509-1503	ПКТ-44 У2	ш.т.	589,63
509-0565	ПКТ-60 У2	ш.т.	378,08
509-6380	ПКТ-62 У2	ш.т.	405,96
509-6381	ПКТ-64 У2	ш.т.	405,96
509-6382	ПКТ-66 У2	ш.т.	405,96
509-5606	ПЛ-3000 У3	ш.т.	6382,14
509-5607	ПЛ-7112 У3	ш.т.	4053,48
509-5608	ПЛ-7218 У3	ш.т.	4753,20
509-5609	ПЛ-7318 У3	ш.т.	4720,56
509-5610	ПЛ-7418 У3	ш.т.	3694,44
509-5611	ПЛ-7518 У3	ш.т.	3694,44
509-5612	ПЛ-7612 У3	ш.т.	2466,36
509-5613	ПЛ-7718 У3	ш.т.	4753,20
509-5614	ПЛ-7818 У3	ш.т.	3694,44
509-5615	ПЛ-7918 У3	ш.т.	3694,44
509-1453	КУ-91	ш.т.	1749,95
509-1454	КУ-92	ш.т.	2415,81
509-1455	КУ-93	ш.т.	2863,13
509-1456	КУ1 23-11У3	ш.т.	660,59
509-4891	КУ1 23-12У3	ш.т.	4211,58
509-4892	КУ1 23-13У3	ш.т.	4211,58
509-4893	КУ1 23-21У3	ш.т.	5169,36
509-4894	КУ1 23-22У3	ш.т.	5169,36
509-4895	КУ1 23-23У3	ш.т.	5169,36
509-4896	КУ1 23-31У3	ш.т.	6982,92
509-4897	КУ1 23-32У3	ш.т.	6982,92
509-4898	КУ1 23-33У3	ш.т.	6982,92
	Панели с кожухом к постам управления		
509-0566	ПКУ1 5-21.111-54 У2	ш.т.	569,17
509-6359	ПКУ1 5-21.111-40 У3	ш.т.	333,44
509-0567	ПКУ1 5-21.121-54 У2	ш.т.	997,00
509-6360	ПКУ1 5-21.121-40 У3	ш.т.	534,79
509-1504	ПКУ1 5-21.122-54 У2	ш.т.	555,78
509-0568	ПКУ1 5-21.131-54 У2	ш.т.	1283,41
509-6361	ПКУ1 5-21.131-40 У3	ш.т.	642,91
509-0569	ПКУ1 5-21.141-54 У2	ш.т.	1606,20
509-6362	ПКУ1 5-21.141-40 У3	ш.т.	804,27
509-6363	ПКУ1 5-21.161-54 У2	ш.т.	1472,88
509-6364	ПКУ1 5-21.161-40 У3	ш.т.	1476,96
509-6365	ПКУ1 5-21.163-54 У2	ш.т.	2557,14
509-6366	ПКУ1 5-21.163-40 У3	ш.т.	2556,12
509-0570	ПКУ1 5-21.231-54 У2	ш.т.	2308,02
509-6367	ПКУ1 5-21.241-54 У2	ш.т.	1695,24
509-6368	ПКУ1 5-21.241-40 У3	ш.т.	1694,22
509-6369	ПКУ1 5-21.253-54 У2	ш.т.	3353,76
509-6370	ПКУ1 5-21.253-40 У3	ш.т.	3360,90
509-6371	ПКУ1 5-21.283-54 У2	ш.т.	4088,16
509-6372	ПКУ1 5-21.283-40 У3	ш.т.	4088,16
509-0571	ПКУ1 5-21.331-54 У2	ш.т.	2974,74
509-6373	ПКУ1 5-21.331-40 У3	ш.т.	1475,94
509-6374	ПКУ1 5-21.341-54 У2	ш.т.	2815,20
509-6375	ПКУ1 5-21.341-40 У3	ш.т.	2814,18
509-6376	ПКУ1 5-21.351-54 У2	ш.т.	4605,30
509-6377	ПКУ1 5-21.351-40 У3	ш.т.	4603,26
	Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления		
	Командоаппараты кулачковые регулируемые		
509-6001	КА 41 4А-1 У2	ш.т.	7180,66
509-6002	КА 41 6А-1 У2	ш.т.	8324,28
509-6003	КА 41 4А-2 У2	ш.т.	7518,82
509-6004	КА 41 6А-2 У2	ш.т.	8178,13
509-6005	КА 41 4А-3 У2	ш.т.	7572,19
509-6006	КА 41 6А-3 У2	ш.т.	8325,38
509-6007	КА 42 4А-1 У2	ш.т.	7140,91
509-6008	КА 42 4А-5 У2	ш.т.	7551,69
509-6009	КА 42 4А-15 У2	ш.т.	7393,74
509-6010	КА 42 4А-30 У2	ш.т.	7314,90
509-6011	КА 42 6А-1 У2	ш.т.	8421,53
509-6012	КА 42 6А-5 У2	ш.т.	8324,74
509-6013	КА 42 6А-15 У2	ш.т.	8481,20
509-6014	КА 42 6А-30 У2	ш.т.	8577,01
509-6015	КА 40 58-2 У2	ш.т.	8976,81
509-6016	КА 40 44 У2	ш.т.	6198,86
509-6017	КА 41 68-3 У2	ш.т.	24605,65
509-6018	КА 41 88-3 У2	ш.т.	27951,08
509-6019	КА 41 48-4 У2	ш.т.	19739,11
509-6020	КА 41 68-4 У2	ш.т.	24697,56
509-6021	КА 41 88-4 У2	ш.т.	27688,19

509-6022	КА 4269 Ч2	шт.	38769,16
509-6023	КА 4289 Ч2	шт.	50388,80
509-6024	КА 4658-1 Ч2	шт.	9068,03
509-6025	КА 4658-3 Ч2	шт.	9028,14
509-6026	КА 4658-5 Ч2	шт.	9174,59
509-6027	КА 4658-6 Ч2	шт.	9471,66
509-6028	КА 4658-21 Ч2	шт.	9390,49
509-6029	КА 4658-23 Ч2	шт.	9278,56
509-6030	КА 4658-25 Ч2	шт.	9371,27
509-6031	КА 4658-26 Ч2	шт.	9472,87
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные			
509-4065	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КЛВ604, КЛВ605	шт.	239,39
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	57120,71
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	1801,42
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.	2032,76
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	869,55
Контакторы электромагнитные			
509-4001	МК1-01 Ч3А	шт.	3431,44
509-4002	МК1-10 Ч3А	шт.	3479,04
509-4003	МК1-11 Ч3А	шт.	4031,63
509-4004	МК1-02 Ч3А	шт.	4099,18
509-4005	МК1-20 Ч3А	шт.	4092,02
509-4006	МК1-20Д Ч3	шт.	2400,79
509-4007	МК1-21 Ч3А	шт.	4994,32
509-4008	МК1-22 Ч3А	шт.	5811,37
509-4009	МК1-30 Ч3А	шт.	4285,90
509-4010	МК1-55 Ч3А	шт.	3414,13
509-4011	МК1-66 Ч3А	шт.	3840,18
509-4012	МК1-84 Ч3А	шт.	3760,98
509-4013	МК2-01 Ч3А	шт.	3438,54
509-4014	МК2-10 Ч3А	шт.	3359,08
509-4015	МК2-11 Ч3А	шт.	4135,56
509-4016	МК2-20 Ч3А	шт.	4140,93
509-4017	МК2-30 Ч3А	шт.	4687,32
509-4018	МК2-02 Ч3А	шт.	4202,30
509-4019	МК3-01 Ч3А	шт.	3618,91
509-4020	МК3-10 Ч3А	шт.	3820,75
509-4021	МК3-11 Ч3А	шт.	4481,72
509-4022	МК3-20 Ч3А (постоянный ток)	шт.	3837,88
509-4023	МК3-20 Ч3А (переменный ток)	шт.	3825,66
509-4024	МК4-01 Ч3А	шт.	3842,48
509-4025	МК4-30 Ч3А	шт.	3930,13
509-4026	МК4-11 Ч3А	шт.	4515,31
509-4027	МК5-01 Ч3	шт.	2488,43
509-4028	МК5-10 Ч3	шт.	3812,09
509-4029	МК6-10 Ч3	шт.	3937,77
509-4030	МК5-20 Ч3	шт.	7275,60
509-4031	МК6-20 Ч3	шт.	7431,71
509-4032	МК2-20Б Ч3	шт.	2967,34
Контакторы герсионовые			
509-4033	КМГ13-1910-00 Ч2	шт.	938,37
509-4034	КМГ14-1910-00 Ч2	шт.	1243,13
509-4035	КМГ14-1911-00 Ч2	шт.	1223,44
509-4036	КМГ14-1912-00 Ч2	шт.	1282,25
509-4037	КМГ17-1920-00 Ч2	шт.	3841,28
509-4038	КМГ17-1922-00 Ч2	шт.	4040,50
509-4039	КМГ17-1924-00 Ч2	шт.	4341,93
509-4040	КМГ17-1930-00 Ч2	шт.	5466,60
509-4041	КМГ17-1932-00 Ч2	шт.	5719,21
509-4042	КМГ17-1934-00 Ч2	шт.	5739,74
509-4043	КМГ18-1920-20 Ч2	шт.	4175,39
509-4044	КМГ18-1922-20 Ч2	шт.	4208,72
509-4045	КМГ18-1924-20 Ч2	шт.	4661,76
509-4046	КМГ18-1930-20 Ч2	шт.	5600,49
509-4047	КМГ18-1932-20 Ч2	шт.	5765,83
509-4048	КМГ18-1934-20 Ч2	шт.	5955,10
509-4049	КМГ17Д-1920-20 Ч2	шт.	3888,53
509-4050	КМГ17Д-1922-20 Ч2	шт.	4265,08
509-4051	КМГ17Д-1924-20 Ч2	шт.	4338,46
509-4052	КМГ17Д-1930-20 Ч2	шт.	5426,34
509-4053	КМГ17Д-1932-20 Ч2	шт.	5428,18
509-4054	КМГ17Д-1934-20 Ч2	шт.	5854,38
509-4055	КМГ18Д-1920-20 Ч2	шт.	4201,22
509-4056	КМГ18Д-1922-20 Ч2	шт.	4511,55
509-4057	КМГ18Д-1924-20 Ч2	шт.	4577,33
509-4058	КМГ18Д-1930-20 Ч2	шт.	5678,77
509-4059	КМГ18Д-1932-20 Ч2	шт.	5747,22
509-4060	КМГ18Д-1934-20 Ч2	шт.	6117,43
Контакторы электромагнитные			
509-4061	КЛВ604 Ч3	шт.	2382,04
509-4062	КЛВ605 Ч3	шт.	4775,51

509-4063	КП7 У3	шт.	13603,83
509-4064	КП207 У3	шт.	13926,06
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	3179,87
509-4067	КТП6022Б	шт.	3191,03
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	3671,91
509-4069	КТП6023Б	шт.	3980,77
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	4379,87
509-4071	КТП6024Б	шт.	4384,84
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	7420,00
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	14128,85
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	10187,48
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	13421,10
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	14922,91
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	16632,19
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	13765,75
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	16457,34
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	18901,99
509-4081	КТ6012Б	шт.	4602,10
509-4082	КТ6022Б	шт.	3312,63
509-4083	КТ6013Б	шт.	4049,24
509-4084	КТ6023Б	шт.	3946,24
509-4085	КТ6014Б	шт.	5461,95
509-4086	КТ6024Б	шт.	4540,09
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	8812,83
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	9935,68
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	9452,62
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	9364,07
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	10105,30
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	3666,48
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	12526,92
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	12993,80
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	11228,40
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	4540,09
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	14848,41
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	15741,35
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	5858,85
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	6540,84
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	8449,45
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	9548,92
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	11154,47
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	13128,86
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	13912,45
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	16859,54
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	18274,99
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	19514,77
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	5943,18
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	6219,74
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	9041,03
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	9043,65
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	10388,13
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	11127,95
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	14056,63
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	16640,59
509-4117	КТ6032А У3	шт.	8389,85
509-4118	КТ6033А У3	шт.	8716,29
509-4119	КТ6042А У3	шт.	10339,37
509-4120	КТ6043А У3	шт.	11792,68
509-4121	КТ6052А У3	шт.	15322,42
509-4122	КТ6053А У3	шт.	17483,92
509-4123	КТ6062А	шт.	16806,55
509-4124	КТ6063А	шт.	32622,78
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	1759,55
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	2280,96
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	2456,33
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	2813,76
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	3030,99
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	3376,43
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	4062,18
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	4458,00
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	3086,09
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	3580,07
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	4102,18
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	4493,16
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	3955,27
509-4138	КТ6602 У3	шт.	4324,52
509-4139	КТ6612 У3	шт.	5347,02
509-4140	КТ6622 У3	шт.	4789,11
509-4141	КТ6603 У3	шт.	5002,69
509-4142	КТ6613 У3	шт.	5570,94
509-4143	КТ6623 У3	шт.	6024,08
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	1376,86

509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	1475,79
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	1466,90
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	1497,87
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	1499,44
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	1529,92
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	1605,03
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	2121,19
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	1850,00
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	1922,47
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	2071,05
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	2213,50
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	2317,82
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	2265,20
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	2884,62
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	2238,41
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	2497,10
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	2556,21
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	2899,25
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	3271,06
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	3445,89
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	2949,33
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	3952,15
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	2932,95
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	2934,13
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	3286,27
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	3349,54
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	3279,15
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	3665,84
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	3796,90
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	5930,53
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	6022,94
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	6038,10
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	9809,45
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	1533,83
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	1564,16
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	1577,58
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	1581,48
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	1954,05
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	2329,99
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	2280,49
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	2423,22
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	2587,96
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	2902,27
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	5178,44
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	3551,83
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	4601,74
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	5411,69
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	6499,68
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	2592,96
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	4031,29
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	5263,02
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	14164,56
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	18941,48
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	26819,88
509-4199	маломощные КМ2211М-00 М4	шт.	1589,87
509-4200	маломощные КМ2351М-00 М4	шт.	1795,32
509-4201	маломощные КМ2311М-00 М4	шт.	1862,85
509-4202	маломощные КМ2711М-00 М4	шт.	2865,15
509-4203	маломощные КМ2212М-00 М4	шт.	2570,06
509-4204	маломощные КМ2312М-00 М4	шт.	2927,57
509-4205	маломощные КМ2332М-00 М4	шт.	3026,66
509-4206	маломощные КМ2352М-00 М4	шт.	3154,75
509-4207	маломощные КМ2712М-00 М4	шт.	3313,61
509-4208	маломощные 2КМ2372М-00 М4	шт.	6664,63
509-4209	маломощные КМ2213М-00 М4	шт.	3267,01
509-4210	маломощные КМ2333М-00 М4	шт.	3595,82
509-4211	маломощные КМ2303М-00 М4	шт.	4449,41
509-4212	маломощные 2КМ2373М-00 М4	шт.	8176,05
509-4213	маломощные КМ2214М-00 М4	шт.	4028,40
509-4214	маломощные КМ2304М-00 М4	шт.	5328,29
509-4215	маломощные 2КМ2374М-00 М4	шт.	8419,34
509-4216	маломощные КМ2335М-00 М4	шт.	21364,98
509-4217	маломощные 2КМ2336М-00 М4	шт.	29552,23
509-4228	КУВ10	шт.	1517,44
509-4229	КУВ10А	шт.	1550,21
509-4230	КУВ20	шт.	1897,79
509-4231	КУВ30	шт.	2343,13
509-4232	КУВ40	шт.	3248,34
Контакты			
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	7485,22
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	6278,20

509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	16902,52
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	13038,35
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	26560,80
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	21730,59
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	30905,85
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	26076,71
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	40805,10
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	35009,92
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	22408,53
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	22408,53
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	22408,53
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	22408,53
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	22408,53
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	22408,53
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	22408,53
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	22408,53
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	22408,53
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	20049,12
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	20049,12
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	20049,12
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	20049,12
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	20049,12
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	20049,12
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие			
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	96,58
509-7094	Выключатель В-2М	10 шт.	812,00
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	12204,95
Переключатели			
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	1313,71
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	1422,27
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	1459,13
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	1622,53
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	1789,22
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	1908,27
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	2117,58
509-7042	этажные ЭГ-1140 У3	шт.	454,42
509-7043	этажные ЭГ-130М5	шт.	853,65
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	1150,00
Выключатели путевые			
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	398,50
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	448,74
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	455,99
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	465,19
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	401,77
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	401,25
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	426,46
509-7015	ВП16Л	шт.	446,09
509-7016	ВП-4М	шт.	648,17
509-7017	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	96,19
509-7018	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	96,80
509-7019	ВП61-21А1117200 УХЛ3.2	шт.	116,96
509-7020	ВП61-21Б1117200 УХЛ3.2	шт.	115,28
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	445,46
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.	221,70
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.	254,26
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.	254,26
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	413,02
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	412,34
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	247,53
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	402,34
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	408,85
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	410,06
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	406,17
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	410,60
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	421,44
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	421,84
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	429,63
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	437,81
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	419,75
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	415,18
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	441,01
Выключатели			
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	1664,59
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	1638,26
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	335,31
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	863,21
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	5430,60
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	1475,20
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	245,76
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	208,59
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	212,08

509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	201,35
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	202,83
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	212,29
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	204,38
	Микровыключатели		
509-7053	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	1445,70
509-7054	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	1514,60
509-7055	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	1529,60
509-7056	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	1655,40
509-7057	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	1404,70
509-7058	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	4010,00
509-7059	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	4242,40
509-7060	МП1302Л У2	10 шт.	2797,50
509-7061	МП1303Л У2	10 шт.	3034,40
509-7062	МП1305Л У2	10 шт.	3093,60
509-7063	МП1306Л У2	10 шт.	3994,40
509-7064	МП1313Л У2	10 шт.	3622,80
509-7065	МП2102С У3	10 шт.	1598,30
509-7066	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	1402,40
509-7067	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	1369,30
509-7068	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	1341,20
509-7069	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	1737,60
509-7070	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	1479,50
509-7071	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	1528,60
509-7072	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	1940,20
509-7073	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	2048,70
509-7074	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	2468,00
509-7075	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	2394,80
509-7076	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	3242,10
509-7077	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	2910,20
509-7078	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	3239,20
509-7079	МП2302Л У2	10 шт.	4247,30
509-7080	МП2303Л У2	10 шт.	4211,80
509-7081	МП2304Л У2	10 шт.	3266,20
509-7082	МП2305Л У2	10 шт.	4476,50
509-7083	МП2306Л У2	10 шт.	5482,30
509-7084	МП2308Л У2	10 шт.	5433,50
509-7085	МП3132Л У2	10 шт.	2883,90
509-7091	МП2101Н	10 шт.	1863,70
509-7092	МП1102Н	10 шт.	2447,20
	Блоки путевых микровыключателей		
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	838,23
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	1175,84
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	1420,04
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	1508,55
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	1731,19
	Группа Предохранители плавкие		
	Блоки защиты		
509-2038	БЗ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	651,40
509-2039	БЗ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	779,80
	Вставки плавкие		
509-2037	Е27В2	10 шт.	125,00
509-2101	ВТФ-6 У3	10 шт.	32,80
509-2102	ВТФ-10 У3	10 шт.	34,20
509-2028	ПП24-25	10 шт.	600,90
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	837,90
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	845,40
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	2799,90
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	2880,50
509-2040	ПВ-10К УХЛ3 I-10А	10 шт.	156,70
509-2041	ПВ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	158,20
509-2042	ПВ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	149,80
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	524,89
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	1788,06
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	349,10
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	325,80
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	324,10
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	310,90
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	537,60
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	533,30
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	530,90
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1271,20
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1310,60
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1231,00
	Предохранители		
509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	6088,30
509-2002	ПП56К-36376-03	10 шт.	7398,40
509-2003	ПП56К-36366-03	10 шт.	8473,80
509-2043	ПРС-6,3 У3-П	10 шт.	1332,60
509-2044	ПРС-6,3Х2У3-П	10 шт.	1532,70
509-2045	ПРС-6,3Х3У3-П	10 шт.	1808,10

509-2046	ПРС-25У3-П	10 шт.	1970,10
509-2047	ПРС-25Х2У3-П	10 шт.	2483,40
509-2048	ПРС-25Х3У3-П	10 шт.	2501,90
509-2049	ПРС-63У3-П	10 шт.	2855,40
509-2050	ПРС-100У3-П	10 шт.	13462,80
509-2070	СПН-СП40 УХЛ3	100 шт.	2156,00
509-2071	ПДС-I М3	10 шт.	751,70
509-2072	ПДС-II М3	10 шт.	1125,20
509-2073	ПДС-III М3	10 шт.	1502,10
509-2074	ПДС-IV М3	10 шт.	6961,60
509-2075	ПДС-V М3	10 шт.	9705,50
509-2076	ПДС-VI М3	10 шт.	17921,90
509-2077	ПДС-VII М3	10 шт.	11395,30
509-2078	ПВД-I	10 шт.	320,40
509-2079	ПВД-II	10 шт.	468,30
509-2080	ПВД-III	10 шт.	548,00
509-2081	ПВД-IV	10 шт.	1633,70
509-2082	ПВД-V	10 шт.	2948,30
509-2083	ПВД-VI	10 шт.	6796,40
509-2084	ПВД-VII	10 шт.	7260,20
509-2085	ПВД-ГБ	10 шт.	1104,00
509-2086	ПДС-IK	10 шт.	1748,00
509-2087	ПДС-IIK	10 шт.	2736,20
509-2088	ПДС-IIIK	10 шт.	2973,80
509-2089	ПДС-IVK	10 шт.	10812,00
509-2897	плавкие ПН2-100	10 шт.	1658,80
509-2898	плавкие ПН2-250	10 шт.	2966,80
509-2899	плавкие ПН2-400	10 шт.	3948,00
509-2004	плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	10 шт.	1897,40
509-2005	плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	10 шт.	2802,40
509-2006	плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	10 шт.	3230,90
509-2007	плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	10 шт.	5530,90
509-2008	плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	10 шт.	7593,30
509-2009	плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	10 шт.	12124,10
509-2010	плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	10 шт.	3907,20
509-2011	плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	10 шт.	6566,90
509-2012	плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	10 шт.	10869,50
509-2013	плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	10 шт.	13734,30
509-2014	плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	10 шт.	7911,80
509-2015	плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	10 шт.	10180,50
509-2016	плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	10 шт.	12395,70
509-2017	плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	10 шт.	13309,50
509-2018	плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	10 шт.	14585,50
509-2019	плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	10 шт.	18195,00
509-2020	плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	10 шт.	11762,70
509-2021	плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	10 шт.	21326,60
509-2022	плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	10 шт.	21272,50
509-2023	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	4975,90
509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	8345,50
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	2137,40
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	3479,60
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	11875,20
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт.	1225,50
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт.	2163,30
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	19368,10
509-5733	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	756,53
509-5734	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	756,53
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3	10 шт.	2082,20
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	10 шт.	588,90
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	10 шт.	891,90
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	10 шт.	1329,90
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	10 шт.	1498,80
509-2055	пробивные ППА/3К У3	10 шт.	3657,60
509-2056	пробивные ППА/3 У3	10 шт.	1963,70
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3	10 шт.	387,20
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3	10 шт.	406,80
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3	10 шт.	400,30
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3	10 шт.	391,60
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3	10 шт.	403,80
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3	10 шт.	388,00
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3	10 шт.	425,20
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3	10 шт.	498,50
509-2065	тугоплавкие ТП-630 У3	10 шт.	434,30
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	10 шт.	391,70
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	10 шт.	426,80
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	10 шт.	514,10
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	10 шт.	563,60
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение			
509-2104	220 В 350А	шт.	430,48
509-2105	220 В 600А	шт.	591,20
509-2106	220 В 850А	шт.	1336,48

509-2107	500 В 350А	шт.	472,80
509-2108	500 В 600А	шт.	627,80
509-2109	500 В 850А	шт.	1453,31
Основания предохранителей типа			
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	85,56
509-2100	ППТ-10У3	10 шт.	200,30
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	233,83
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	74,94
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	243,75
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	677,30
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	1329,99
Панели с предохранителями			
509-2115	ПП615 У3	шт.	1165,72
509-2116	ПП3021 У3	шт.	1397,56
509-2117	ПП4010 У3	шт.	913,41
509-2118	ПП4011 У3	шт.	922,26
509-2119	ПП4012 У3	шт.	880,86
509-2120	ПП4021 У3	шт.	2310,04
509-2121	ПП4035 У3	шт.	2376,41
509-2122	ПП6011 У3,УХЛ3	шт.	1341,76
509-2123	ПП6010 У3	шт.	5187,49
Группа: Пускатели ручные			
Пускатели нажимные			
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	187,64
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	178,09
Группа: Пускатели специальные			
Пускатели специальные			
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	5303,80
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	6099,92
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	7023,61
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	8124,19
Группа: Пускатели электромагнитные непереворачиваемые			
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле			
509-3001	ПМА-0100 У3В	шт.	152,27
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	137,67
509-3003	ПМА-0101 У3В	шт.	166,22
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	206,98
509-3005	ПМА-0102 У3В	шт.	170,25
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	197,77
509-3007	ПМА-0103 У3В	шт.	168,13
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	166,59
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, без кнопок			
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	511,13
509-3010	ПМА-3112 У3В	шт.	633,72
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	754,04
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1391,23
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1373,29
509-3031	ПМА-4110 У3В	шт.	1447,66
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	1620,26
509-3033	ПМА-4112 У3В	шт.	1927,42
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	1437,82
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	1534,88
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	2011,77
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	1646,05
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	1597,62
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с реле, без кнопок			
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	1619,05
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	1742,63
509-3041	ПМА-4210П У3В	шт.	1612,26
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	1969,27
509-3043	ПМА-4212П У3В	шт.	1634,52
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	1605,29
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	2280,90
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	2589,06
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	3230,06
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	3215,27
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, без кнопок			
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	2849,99
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	3836,55
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	3829,43
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	3903,42
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	3859,50
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	5844,12
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	5679,80
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	6661,98
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	5279,85
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	5238,18
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	201,59
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	199,74
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	223,39
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	273,39

509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	278,52
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	297,94
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	328,05
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	374,31
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	404,34
	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»		
509-3012	ПМА-31 32 У3В	шт.	494,78
509-3049	ПМА-41 30 У3В	шт.	1215,31
509-3050	ПМА-41 30 УХЛ3В	шт.	1211,18
509-3051	ПМА-41 32 У3В	шт.	1262,45
509-3052	ПМА-41 32 УХЛ3В	шт.	1299,06
509-3053	ПМА-41 40 У2В	шт.	1325,96
509-3054	ПМА-41 40 УХЛ3В	шт.	1376,98
509-3055	ПМА-41 42 У2В	шт.	1330,53
509-3056	ПМА-41 42 УХЛ3В	шт.	1365,80
509-3057	ПМА-42 30П У3В	шт.	1224,32
509-3058	ПМА-42 30П УХЛ3В	шт.	1215,07
509-3059	ПМА-42 32П У3В	шт.	1251,42
509-3060	ПМА-42 32П УХЛ3В	шт.	1224,00
509-3061	ПМА-42 40П У2В	шт.	1325,77
509-3062	ПМА-42 40П УХЛ3В	шт.	1325,18
509-3063	ПМА-42 42П У2В	шт.	1325,93
509-3064	ПМА-42 42П УХЛ3В	шт.	1349,14
509-3110	ПМА-51 32М У3В	шт.	3233,33
509-3111	ПМА-51 32М УХЛ3В	шт.	3285,54
509-3112	ПМА-51 42М У2В	шт.	1991,43
509-3113	ПМА-51 42М УХЛ3В	шт.	2098,25
509-3148	ПМА-61 32М У3В	шт.	4432,70
509-3149	ПМА-61 32М УХЛ3В	шт.	4428,62
509-3150	ПМА-61 42М У2В	шт.	4439,89
	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле		
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	911,44
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	1008,86
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	1256,89
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	3758,12
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	4725,00
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	4809,51
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	4718,66
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	5212,17
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	5653,38
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	7702,93
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	7828,57
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	6678,32
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	8925,55
509-3186	без кнопок ПМЕ-01 2МВ УХЛ3	шт.	265,46
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	275,24
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	273,09
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	322,11
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	322,22
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	318,24
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	486,39
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	607,05
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	530,09
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	1262,49
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	4940,62
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	4920,03
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	5002,68
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	4971,14
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	8471,98
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	8784,55
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	9788,23
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	9458,14
	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле		
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	660,24
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	826,92
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	643,61
509-3224	без кнопок ПМЛ-11 00 04Б	шт.	435,54
509-3225	без кнопок ПМЛ-11 00 04В	шт.	252,30
509-3226	без кнопок ПМЛ-11 01 04Б	шт.	459,87
509-3227	без кнопок ПМЛ-11 01 04В	шт.	422,09
509-3228	без кнопок ПМЛ-11 05 04Б	шт.	543,84
509-3229	без кнопок ПМЛ-11 05 04В	шт.	525,68
509-3230	без кнопок ПМЛ-21 00 04В	шт.	469,57
509-3231	без кнопок ПМЛ-21 01 04В	шт.	515,94
509-3232	без кнопок ПМЛ-31 00 04В	шт.	903,29
509-3233	без кнопок ПМЛ-41 00 04В	шт.	1083,73
509-3234	без кнопок ПМЛ-51 00 04А	шт.	4441,96
509-3235	без кнопок ПМЛ-51 01 04А	шт.	5885,87
509-3236	без кнопок ПМЛ-51 02 04А	шт.	4855,99
509-3237	без кнопок ПМЛ-51 03 04А	шт.	5162,27
509-3238	без кнопок ПМЛ-51 04 04А	шт.	5562,26

509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	5985,32
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	7761,17
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	6734,36
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	6528,29
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	6688,35
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	8165,86
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	8461,86
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	8815,27
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	8788,00
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	9173,15
509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	137,74
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	594,65
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	257,35
509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	496,15
509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	1658,02
509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	4308,78
509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	4089,19
509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	3336,54
509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	6158,90
509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	5830,46
509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	4728,90
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	1000,40
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	1013,85
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	1875,61
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	4773,61
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	4605,54
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	8258,19
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	7191,06
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	650,94
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	724,99
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	1267,19
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	1494,33
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 УЗА	шт.	1508,23
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле			
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	5640,79
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	6239,59
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	7477,86
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	7761,37
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	7845,50
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	7812,92
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	7766,51
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	9784,73
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	10867,89
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	10962,60
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	10884,82
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	11280,01
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	13449,93
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	13215,76
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	13443,30
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	13175,64
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	13318,61
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	949,89
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	1127,17
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 УЗА	шт.	921,73
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	1128,43
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	947,06
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	1205,68
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	808,36
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 УЗБ	шт.	934,03
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	988,87
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	989,85
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1273,92
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	2487,45
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	2409,31
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1056,07
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	1079,82
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1316,06
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	2241,95
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	2653,56
509-6488	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	1703,40
509-6489	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	3028,38
509-6490	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	4175,88
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	1700,01
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	1818,26
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 УЗА	шт.	1644,17
Пускатели электромагнитные нереверсивные			
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	1615,84
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	2018,75
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	3547,94
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	4279,85
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	2678,70

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

509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	3228,76
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	5065,35
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	8414,33
Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными			
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	2589,09
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	2330,43
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	4503,44
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	5644,48
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	2841,03
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	3295,71
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	4722,32
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	6064,21
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	2628,89
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	3129,61
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	4544,68
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	5842,02
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	2695,48
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	3252,11
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	5107,29
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	8586,76
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	2922,30
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	3546,69
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	5398,19
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	8776,12
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	2755,36
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	3253,81
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	4937,00
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	6111,18
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	3102,32
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	3410,40
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	5273,01
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	9344,81
Приставки контактные			
509-4899	ПКЛ 04-04А	10 шт.	1689,12
509-4900	ПКЛ 11-04А	10 шт.	1249,50
509-4901	ПКЛ 20-04А	10 шт.	1502,46
509-4902	ПКЛ 22-04А	10 шт.	1831,92
509-4903	ПКЛ 40-04А	10 шт.	1831,92
Приставки выдержки времени пневматические			
509-4904	ПВЛ 11-04А	10 шт.	4215,66
509-4905	ПВЛ 12-04А	10 шт.	4284,00
509-4906	ПВЛ 21-04А	10 шт.	4284,00
509-4907	ПВЛ 22-04А	10 шт.	4284,00
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные			
509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	829,36
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	585,99
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	585,99
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	512,65
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	646,78
509-3335	Звезда-треугольник неревверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	561,18
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С 04А	шт.	1111,14
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	309,67
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	794,23
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	937,96
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	933,47
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	1456,55
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	1546,08
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	1570,77
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	1511,32
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	1597,08
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	1613,39
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	1620,41
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	1629,86
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	1742,03
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	1704,03
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	3176,19
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	3524,90
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	3474,22
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	3545,35
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	3669,02
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	6325,48
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	7308,51
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	7179,53
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	7407,33
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	7411,40
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок			
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	1270,54
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	1573,81
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	1412,96
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	1829,40

509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	1936,40
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	1929,29
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	1901,50
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	1906,86
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	1989,72
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	2119,62
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	2047,56
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	2182,71
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	2188,27
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	3783,00
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	4202,24
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	4039,72
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	4265,68
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	10362,94
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	10642,51
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	10652,00
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	9639,77
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	9854,12
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками			
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	1341,19
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	1663,14
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	1359,52
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	3547,36
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	2858,80
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	3010,89
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	3801,80
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	2239,16
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	2207,39
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	3007,94
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	3118,29
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	2997,55
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	3178,74
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	12367,51
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	11495,90
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	11955,64
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	9094,74
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	8945,85
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	1706,68
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	1654,38
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	3292,95
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	1509,50
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	2667,30
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	2889,14
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	2798,11
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	2851,39
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	2799,88
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	3050,10
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	3025,74
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	2967,55
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	3024,28
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	6212,39
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	5719,98
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	5450,16
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	6073,13
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	5943,76
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	7279,17
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	6050,08
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	6191,17
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	5618,40
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	9157,43
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	13119,87
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	10602,30
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	16392,29
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	11310,89
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	11485,78
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок			
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	316,08
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	352,08
509-3218	ПМЕ-113 У4В	шт.	499,33
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	458,41
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	515,20
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок			
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	344,67
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	414,52
509-3221	ПМЕ-114 У4В	шт.	445,18
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	441,29
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	499,36
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
509-3279	ПМЛ-1501 04В	шт.	867,74
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	821,16
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	998,82

509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	1807,44
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	2265,68
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	12989,19
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	12783,65
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	12687,21
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	12571,13
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	12726,15
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	16314,22
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	16412,92
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	16880,22
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	15602,02
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	16912,70
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	18251,64
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	21597,86
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	21787,22
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	21011,10
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	21389,30
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой			
509-3299	ПМЛ-1611 02В	шт.	1759,64
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	1849,38
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	2858,96
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	4681,06
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	4858,77
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	5815,21
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	6264,63
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	6283,34
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	6355,25
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	6608,44
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	7902,05
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	7952,29
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	8400,17
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	7891,54
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	8013,13
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	8371,11
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	8373,73
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	8446,78
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	8499,78
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	8443,80
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической			
509-3319	ПМЛ-1621 02В	шт.	1933,68
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	1983,85
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	2932,11
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	3874,14
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	4534,31
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической			
509-3324	ПМЛ-1631 02В	шт.	2104,81
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	2105,73
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	3113,53
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	3265,98
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	3647,03
Звезда-треугольник с кнопками, с реле			
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	2403,65
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	2286,53
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	3329,55
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	3696,27
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	7330,14
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	8803,53
Пускатели электромагнитные реверсивные			
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	2437,17
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	3339,70
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	5269,36
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	5671,01
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	2727,95
509-3360	ПММ-Д 1221	шт.	2873,20
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	3679,44
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	3839,28
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	6182,03
509-3362	ПММ-Д 3221	шт.	6465,46
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	7142,06
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	7867,22
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	2814,56
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 21 24	шт.	3626,04
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 31 24	шт.	6477,05
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	3058,30
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	3803,55
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	6364,64
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	7976,69
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным			
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	2915,04
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	3693,12

509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	6391,36
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	2938,93
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	3626,13
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	6641,41
	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления		
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	2826,47
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	3617,88
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	6150,78
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	7635,86
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	2871,85
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	3599,21
	Группа Разная электрическая аппаратура		
509-1256	Блок питания С-24	шт.	1064,24
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	9620,64
509-7988	Блок питания Vx-200PS	шт.	21783,38
509-7990	Блок аварийного питания Vx-2000DS	шт.	47104,38
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	4155,48
509-6497	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	1973,70
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	8450,70
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	6349,50
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	5135,70
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	6041,50
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	7872,36
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	2868,24
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЭК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	322,52
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЭК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	322,52
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЭК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	360,77
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	1809,48
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	7267,50
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24, 24	шт.	596,78
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	363,02
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1008,47
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1141,38
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1, 2-1	шт.	663,82
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1 к-Т	шт.	1185,24
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	1358,64
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	2488,80
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	2655,06
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1000,82
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1194,42
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	1280,10
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	1806,42
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	418,71
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	4827,66
509-6518	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400	шт.	2115,48
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	5776,33
509-6482	Домофон Vizia БВД N100	шт.	1728,90
509-6517	Панель внешняя (антивандалная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	2507,16
509-5662	Ключ абонента домофонный	10 шт.	661,88
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	552,33
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "Ресурс"	шт.	548,76
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	518,77
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	560,59
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	672,38
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	2242,98
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	5084,70
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	8744,46
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	1668,72
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	135780,36
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	16728,00
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	358379,04
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	7599,00
509-8319	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора)	шт.	5905,61
509-8320	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов)	шт.	7416,60
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	14316,72
509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень	шт.	21423,06
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	3883,14
509-8447	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180х115х85 мм	шт.	3275,20
509-8448	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300х300х150 мм	шт.	11887,06
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	12527,64
	Батарея аккумуляторная		
509-1807	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	184,28
509-1808	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	241,03
509-1809	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	307,18
509-1810	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	320,82
509-1811	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	661,62
509-7978	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1761,12
509-1812	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	1450,16
509-1813	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	1997,51
509-4568	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	4126,92
509-4569	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	6311,76

	Блок источника резервного питания		
509-1814	БИРП-1 2/1,6	шт.	1041,18
509-1815	БИРП-1 2/2,0	шт.	2031,23
509-1816	БИРП-1 2/2,5	шт.	2273,72
509-1817	БИРП-1 2/4,0	шт.	3012,12
509-1818	БИРП-2 4/1,6	шт.	2446,31
509-1819	БИРП-2 4/2,5	шт.	3373,95
509-1820	БИРП-2 4/4,0	шт.	3516,16
	Источник резервного питания, марка		
509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.	4611,42
509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	шт.	4029,00
509-7158	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	шт.	2963,10
509-7159	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	шт.	1718,70
509-7160	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	шт.	2581,62
509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	шт.	7570,44
509-7161	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	шт.	6637,14
509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	шт.	1191,36
509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1331,10
509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	шт.	1693,20
509-7162	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	4030,02
509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	шт.	5245,86
509-7163	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	шт.	3970,86
509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	4292,16
509-7164	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	шт.	3200,76
509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	шт.	3710,76
509-7165	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	шт.	6281,16
	Блок бесперебойного питания		
509-7167	ББП-15	шт.	1316,82
509-6500	ББП-20	шт.	923,41
509-7168	ББП-20М	шт.	1235,22
509-7169	ББП-20Н	шт.	1056,72
509-7170	ББП-20 Accordtec	шт.	931,97
509-7171	ББП-24	шт.	1895,16
509-7172	ББП-30 БК Accordtec	шт.	993,68
509-7173	ББП-30 Элис	шт.	1272,96
509-7174	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1382,10
509-7175	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2127,72
509-7176	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2111,40
509-7177	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	3540,42
509-7178	ББП-V4 исп. 1	шт.	2609,16
509-7179	ББП-V4 исп. 2	шт.	3431,28
509-7180	ББП-V8	шт.	6862,56
	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка		
509-4564	"Парус-3"	шт.	772,24
509-7186	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1027,14
509-7187	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1218,90
509-7188	"Парус-5" (12-2П)	шт.	1839,06
509-7189	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	2663,22
509-7190	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	2776,44
	Источник бесперебойного питания		
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3203,17
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	7087,98
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	10355,04
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	630,03
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	843,19
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1063,32
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	1786,81
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	4022,88
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	6282,18
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	5002,08
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	4075,92
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	5296,86
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	3830,10
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	4917,42
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	11488,26
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	7517,40
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	7108,38
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	15383,64
509-4544	СКАТ-1200Р5	шт.	2816,22
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	4512,48
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4194,72
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	12175,74
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	11488,26
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	7007,40
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	7651,02
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	5102,04
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	2441,88
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	7331,76
509-4548	СКАТ-2412	шт.	9341,16
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	5205,06
509-6501	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	7949,88

509-6502	Delta N Series UPS	шт.	17804,10
509-6511	APC 500VA/230	шт.	9860,34
509-6512	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	55881,72
509-6513	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	115239,60
509-7202	"Аксай"	шт.	1143,42
509-7203	"Аксай" исп. 1	шт.	893,11
509-7204	"Рапан 10А"	шт.	641,48
509-7205	"Рапан 20"	шт.	846,19
509-7206	"Рапан 40"	шт.	1864,56
509-6526	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	29996,16
509-6527	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1226919,24
509-9413	Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	543854,50
509-9414	Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	595540,05
509-9415	Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	765617,47
509-9416	Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	827520,18
	Счетчик электроэнергии однофазный, тип		
509-9002	СО	шт.	630,87
509-9003	СОИ 499М 10-40А	шт.	1077,10
509-9004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	1063,60
509-9207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	1001,54
509-9005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	3955,17
509-9208	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	3016,14
509-9209	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	1184,22
509-9210	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	1442,28
509-9172	СО 505М 10-40А	шт.	673,80
	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип		
509-9215	СА4У-510 5 А	шт.	1837,84
509-9216	СА4-514 10-40 А	шт.	2283,37
509-9217	СА4-518 10-80 А	шт.	3737,28
509-9218	СА4-518 20-80 А	шт.	3737,28
509-9219	СА4У-И672М 5 А	шт.	1487,16
509-9220	СА4-И672М 10-20 А	шт.	1683,00
509-9221	СА4-И678 10-40 А	шт.	1630,06
509-9222	СА4-И678 10-60 А	шт.	2971,26
509-9223	СА4-И678 20-50 А	шт.	2000,63
509-9224	СА4-И678 30-75 А	шт.	2035,97
509-9225	СА4-И678 50-100 А	шт.	2258,74
509-9226	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	3243,60
509-9227	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	3243,60
509-9228	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	3296,64
509-9229	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	3490,44
509-9230	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	4127,94
509-9231	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	4127,94
509-9232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	3804,19
509-9233	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	3507,53
509-9234	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	3573,93
	Счетчик электрической энергии электронный		
509-9173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1211,81
509-9178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2168,81
509-9211	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	439,11
509-9179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	621,29
509-9212	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	489,50
509-9190	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	639,25
509-9181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	491,41
509-9182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1759,58
509-9183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	523,86
509-9184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	663,55
509-9185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2205,92
509-9186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2290,97
509-9187	трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1518,24
509-9188	трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1519,55
509-9189	трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1502,03
509-9213	трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.	1017,45
509-9190	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1707,17
509-9191	трехфазный Меркурий 230AP-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2392,12
509-9192	трехфазный Меркурий 230AP-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2392,12
509-9193	трехфазный Меркурий 230AP-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2392,12
509-9194	трехфазный Меркурий 230AP-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3736,54
509-9195	трехфазный Меркурий 230AP-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3736,54
509-9196	трехфазный Меркурий 230AP-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3736,54
509-9174	трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3244,96
509-9197	трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3299,73
509-9198	трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3299,73
509-9214	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	1804,38
509-9199	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4405,14
509-9200	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4409,26
509-9201	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4126,22
509-9202	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7351,51
509-9203	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	14213,67
509-9204	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	15217,08
	Регулятор мощности тиристорный		

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

509-8299	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	50831,70
509-8300	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	118214,94
509-8301	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	135947,64
Группа Резисторы и блоки резисторов			
509-0584	Резисторы	шт.	7,03
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	10587,60
Блоки резисторов			
509-0576	СВ-1 ЧЗ	шт.	9925,76
509-0577	СВ-2 ЧЗ	шт.	12512,12
509-0578	СВ-3 ЧЗ	шт.	13419,31
509-0579	СВ-4 ЧЗ	шт.	15999,93
509-0580	СВ-5 ЧЗ	шт.	9713,29
509-8006	СВ-6 ЧЗ	шт.	12100,81
509-8007	СДЗ-02 ЧЗ	шт.	701,78
509-8008	СДЗ-02А ЧЗ	шт.	830,45
509-8009	СДЗ-02Б ЧЗ	шт.	982,62
509-8010	СДЗ-12Б ЧЗ	шт.	1411,62
509-8011	СДЗ-22А ЧЗ	шт.	1423,18
509-8012	СДЗ-32А ЧЗ	шт.	1777,07
509-8013	СДЗ-32Б ЧЗ	шт.	2378,30
509-8014	СДЗ-32В ЧЗ	шт.	2710,22
509-8015	СДЗ-32Г ЧЗ	шт.	2844,52
509-8016	СДЗ-42А ЧЗ	шт.	5710,13
509-8017	СДЗ-42Б ЧЗ	шт.	6772,24
509-8018	СДЗ-42В ЧЗ	шт.	7037,67
509-8019	СД-210-1 ЧЗ	шт.	1401,42
509-8020	СД-210-2 ЧЗ	шт.	1802,38
509-8021	СД-210-3 ЧЗ	шт.	2251,28
509-8022	СД-210-4 ЧЗ	шт.	2541,11
509-8023	СД-210-5 ЧЗ	шт.	2976,38
509-8024	СД-210-6 ЧЗ	шт.	3996,72
509-8025	СД-210-7 ЧЗ	шт.	4277,23
509-8026	СД-210-8 ЧЗ	шт.	4756,46
509-8027	СД-210-9 ЧЗ	шт.	4885,76
509-8028	СД-210-10 ЧЗ	шт.	5252,54
509-8029	СД-210-11 ЧЗ	шт.	5804,97
509-8030	СД-210-12 ЧЗ	шт.	6314,03
509-8031	СД-110-1 ЧЗ	шт.	2518,87
509-8032	СД-110-2 ЧЗ	шт.	3094,27
509-8033	СД-110-3 ЧЗ	шт.	3526,11
509-8034	СД-110-4 ЧЗ	шт.	4097,77
509-8035	СД-120-1 ЧЗ	шт.	6204,19
509-8036	СД-120-2 ЧЗ	шт.	7379,42
509-8037	СД-120-3 ЧЗ	шт.	8512,74
509-8038	СД-120-4 ЧЗ	шт.	9679,53
509-8039	СД-130-1 ЧЗ	шт.	6695,29
509-8040	СД-130-2 ЧЗ	шт.	8509,05
509-8041	СД-130-3 ЧЗ	шт.	9632,89
509-8042	СД-130-4 ЧЗ	шт.	11323,62
509-8165	СД110-1М	шт.	16568,74
509-8166	СД110-2М	шт.	16335,69
509-8167	СД110-4М	шт.	19746,29
509-8043	СН-1 ЧЗ	шт.	1870,19
509-8044	СН-2 ЧЗ	шт.	2548,30
509-8045	СН-3 ЧЗ	шт.	2876,08
509-8046	СН-4 ЧЗ	шт.	3473,91
509-8047	СН-5 ЧЗ	шт.	2685,94
509-8048	СН-6 ЧЗ	шт.	3329,55
509-8049	СН-12 ЧЗ	шт.	14601,54
509-8050	СН-16 ЧЗ	шт.	18883,66
509-8051	СН-20 ЧЗ	шт.	18076,16
509-8052	СН-24 ЧЗ	шт.	21133,18
509-8053	СН-28 ЧЗ	шт.	23839,88
509-8054	СН-2/21 Ч2	шт.	5206,34
509-8055	СН-3/31 Ч2	шт.	8198,42
509-8056	СН-3/32 Ч2	шт.	9434,76
509-8057	СН-4/31 Ч2	шт.	10167,49
Блоки резисторов нестандартизированные			
509-8111	ЯС101 1ЧЗ	шт.	1756,16
509-8112	ЯС101 2ЧЗ	шт.	1451,40
509-8113	ЯС101 2АЧЗ	шт.	1454,14
509-8114	ЯС101 3ЧЗ	шт.	2359,89
509-8115	ЯС101 4ЧЗ	шт.	2832,28
509-8116	ЯС102 1ЧЗ	шт.	1459,42
509-8117	ЯС102 2ЧЗ	шт.	1709,67
509-8118	ЯС102 3ЧЗ	шт.	2071,20
509-8119	ЯС102 3АЧЗ	шт.	2109,18
509-8120	ЯС102 4ЧЗ	шт.	2547,52
509-8121	ЯС111-1 ЧЗ	шт.	1782,61
509-8122	ЯС111-2 ЧЗ	шт.	1876,98
509-8123	ЯС111-3 ЧЗ	шт.	2135,20

509-8124	ЯС111-4 ЧЗ	шт.	2260,97
509-8125	ЯС112-1 ЧЗ	шт.	1894,89
509-8126	ЯС112-2 ЧЗ	шт.	2166,44
509-8127	ЯС112-3 ЧЗ	шт.	2752,83
509-8128	ЯС112-4 ЧЗ	шт.	2919,09
509-8129	ЯС121-1 ЧЗ	шт.	2928,90
509-8130	ЯС121-2 ЧЗ	шт.	3092,79
509-8131	ЯС121-3 ЧЗ	шт.	4757,60
509-8132	ЯС121-4 ЧЗ	шт.	4986,92
509-8133	ЯС122-1 ЧЗ	шт.	3451,45
509-8134	ЯС122-2 ЧЗ	шт.	4367,72
509-8135	ЯС122-3 ЧЗ	шт.	5254,07
509-8136	ЯС122-4 ЧЗ	шт.	5475,71
509-8137	ЯС131-1 ЧЗ	шт.	3692,74
509-8138	ЯС131-2 ЧЗ	шт.	5411,21
509-8139	ЯС131-3 ЧЗ	шт.	5176,85
509-8140	ЯС131-4 ЧЗ	шт.	6443,25
509-8141	ЯС132-1 ЧЗ	шт.	5197,79
509-8142	ЯС132-2 ЧЗ	шт.	5940,18
509-8143	ЯС132-3 ЧЗ	шт.	7450,86
509-8144	ЯС132-4 ЧЗ	шт.	8111,65
509-8145	ЯС123-1 ЧЗ	шт.	3826,85
509-8146	ЯС123-2 ЧЗ	шт.	4320,40
509-8147	ЯС123-3 ЧЗ	шт.	5221,63
509-8148	ЯС123-4 ЧЗ	шт.	6577,39
509-8149	ЯС133-1 ЧЗ	шт.	5384,61
509-8150	ЯС133-2 ЧЗ	шт.	7589,63
509-8151	ЯС133-3 ЧЗ	шт.	7790,71
509-8152	ЯС133-4 ЧЗ	шт.	8929,64
509-8153	ЯС134-1 ЧЗ	шт.	5458,64
509-8154	ЯС134-2 ЧЗ	шт.	7159,57
509-8155	ЯС134-3 ЧЗ	шт.	8235,81
509-8156	ЯС134-4 ЧЗ	шт.	8520,04
509-8157	ЯС211-1 ЧЗ	шт.	1339,31
509-8158	ЯС211-2 ЧЗ	шт.	1685,32
509-8159	ЯС211-3 ЧЗ	шт.	1898,81
509-8160	ЯС211-4 ЧЗ	шт.	2075,69
509-8161	ЯС211-5 ЧЗ	шт.	2688,51
509-8162	ЯС211-6 ЧЗ	шт.	2589,77
509-8163	ЯС211-7 ЧЗ	шт.	3357,34
509-8164	ЯС211-8 ЧЗ	шт.	3590,37
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа			
509-9070	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-1,0А	шт.	1750,60
509-9071	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-1,2А	шт.	1774,00
509-9072	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-1,4А	шт.	1752,69
509-9073	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-1,8А	шт.	1874,31
509-9074	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-2,1А	шт.	1909,61
509-9075	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-2,9А	шт.	2058,69
509-9076	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-3,3А	шт.	2218,15
509-9077	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-3,7А	шт.	2194,33
509-9078	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-4,2А	шт.	2184,31
509-9079	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-4,7А	шт.	2204,16
509-9080	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-5,8А	шт.	2199,92
509-9081	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-6,7А	шт.	2093,36
509-9082	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-7,9А	шт.	2144,55
509-9083	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-9,1А	шт.	2170,47
509-9084	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-10,2А	шт.	2113,19
509-9085	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-11,6А	шт.	2221,96
509-9086	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-13,4А	шт.	2161,84
509-9087	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-15,8А	шт.	2223,99
509-9088	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-18,3А	шт.	2111,05
509-9089	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-20,7А	шт.	2095,58
509-9090	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-23,2А	шт.	2193,80
509-9091	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-23,6А	шт.	2109,22
509-9092	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-27,4А	шт.	2175,59
509-9093	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-30,1А	шт.	2108,63
509-9094	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-33,8А	шт.	2110,57
509-9095	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-37,9А	шт.	2132,52
509-9096	ЭСЗ ЯСЗ ЧЗ I-43,6А	шт.	2108,68
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа			
509-9097	ЭСЗ ЯС4 ЧЗ I-218А	шт.	2874,29
509-9098	ЭСЗ ЯС4 ЧЗ I-187А	шт.	2876,05
509-9099	ЭСЗ ЯС4 ЧЗ I-152А	шт.	2619,40
509-9100	ЭСЗ ЯС4 ЧЗ I-116А	шт.	2850,62
509-9101	ЭСЗ ЯС4 ЧЗ I-109А	шт.	2742,57
509-9102	ЭСЗ ЯС4 ЧЗ I-93,5А	шт.	3021,29
509-9103	ЭСЗ ЯС4 ЧЗ I-76А	шт.	2881,75
509-9104	ЭСЗ ЯС4 ЧЗ I-58А	шт.	2958,78
509-9105	ЭСЗ ЯС4 ЧЗ I-54,5А	шт.	2652,95
509-9106	ЭСЗ ЯС4 ЧЗ I-46А	шт.	2960,27
509-9107	ЭСЗ ЯС4 ЧЗ I-38А	шт.	2633,57

509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ1-28,5А	шт.	2421,36
509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ1-27,5А	шт.	2362,87
509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ1-23,5А	шт.	2421,46
Резисторы металлические			
509-9058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	55,29
509-9059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	74,56
509-9060	СН-270П-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	65,61
509-9061	СН-270П-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	80,33
509-9062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	64,57
509-9063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	89,05
509-9064	СН-323П-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	103,49
509-9065	СН-323П-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	31,04
509-9066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	шт.	29,93
509-9067	ЦФ-146/82-4,5,8,6,8,9,12,1622,6,35 УЗ	шт.	29,86
509-9068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт.	45,55
509-9069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	46,41
Тиристоры			
509-9309	Т153-630	шт.	1481,04
509-9310	ТЗ-320	шт.	1817,64
509-9311	ТЛ-250	шт.	816,00
509-9312	ТЛ4-250	шт.	2069,58
Трансформатор тока			
509-9168	Т-0,66	шт.	431,49
509-9169	ОСМ 0,25	шт.	1281,57
509-9170	ОСМ 0,4	шт.	2024,34
509-9171	ОСМ 0,63	шт.	3029,82
509-9175	Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	343,06
509-9176	Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	355,74
509-9177	Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	340,09
509-9249	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	569,06
Группа: Реле, панели и устройства защиты			
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	37,43
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	1260,72
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	1260,72
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	3609,78
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	22066,68
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	23258,04
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	1812,54
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	6715,68
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	24869,64
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	34199,58
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2495,94
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2495,94
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	171,87
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	252,86
509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	6925,80
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	4063,43
Реле электротепловые токовые			
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	350,25
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	597,51
509-4900	РТТ-11 УХЛ4	шт.	507,55
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	333,35
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	526,65
509-4901	РТТ-21П УХЛ4	шт.	443,90
509-4902	РТТ-211П УХЛ4	шт.	473,18
509-4903	Реле электротепловые токовые РРТ-110	шт.	1013,57
509-4904	Реле электротепловые токовые РРТ-120	шт.	1013,68
509-4905	Реле электротепловые токовые РРТ-130	шт.	1013,68
509-4906	Реле электротепловые токовые РРТ-140	шт.	1013,68
509-4907	Реле электротепловые токовые РРТ-150	шт.	2509,20
509-4908	Реле электротепловые токовые двухполюсные РРН-10 А УХЛ4	шт.	118,83
509-4909	Реле электротепловые токовые двухполюсные РРН-10 УХЛ4	шт.	128,21
509-4910	Реле электротепловые токовые двухполюсные РРН-25 УХЛ4	шт.	140,05
509-4911	Реле электротепловые токовые двухполюсные РРН-40 УХЛ4	шт.	200,23
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания			
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	27846,31
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	29266,45
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	30812,49
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	19905,61
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	27124,15
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	42451,59
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	41291,03
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	36204,48
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	78807,64
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.	82563,60
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	23515,95
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	37965,88
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	26296,26
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	45504,65
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	33314,53
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	33049,99

509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (BA)	шт.	27196,97
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (BA)	шт.	51343,16
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (AE)	шт.	24320,27
509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	91555,51
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (BA)	шт.	41509,82
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (AE)	шт.	34621,15
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (BA)	шт.	62372,90
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (AE)	шт.	25415,90
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (AE)	шт.	30735,56
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (BA)	шт.	53349,72
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	25614,04
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	29752,38
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	26113,12
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	30247,18
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	89918,70
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	95350,06
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	139469,90
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	129846,97
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	140545,19
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	131324,95
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	204218,28
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	210584,30
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	97250,01
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	98490,23
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	141093,54
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	124952,50
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	135576,82
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	142748,24
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	149244,92
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	148859,36
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (BP-32)	шт.	43828,53
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (BP-32)	шт.	51437,99
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (BA)	шт.	81394,93
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (BA)	шт.	84315,55
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (BA)	шт.	129471,05
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (BA)	шт.	123613,75
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (BA)	шт.	140921,11
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (BA)	шт.	130425,31
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.	221825,49
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	41412,36
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (BA)	шт.	46241,50
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	39688,05
509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	40473,09
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	11810,99
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	99684,40
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	142868,19
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	127812,07
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	40807,24
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	29053,02
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	43973,12
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	44422,94
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	46645,26
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	47452,80
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	49792,93
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	16856,47
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	32168,56
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	13022,29
509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	27109,15
509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	27669,29
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	2690,35
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы			
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	2011,44
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	5893,56
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	476,24
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	26065,57
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2083,47
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1001,52
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	1114,72
509-6525	Реле контроля параметров сети ABB CM-PSS	шт.	6501,26
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	3981,18
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	674,34
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	572,71
509-9400	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка	компл.	80,79
509-9401	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	252,46
509-9402	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	239,91
509-9403	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	100,99
509-9404	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	113,64
509-9405	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	277,76
509-9406	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	417,34
509-9410	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	354,75
509-9411	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	486,97

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

509-9407	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	265,11
509-9408	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	273,97
509-9409	Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	883,67
	Реле времени		
509-0589	BC-33-1 УХЛ4	шт.	1649,23
509-4662	BC-33-2 УХЛ4	шт.	2540,82
509-0590	BC-44-1 УХЛ4	шт.	3320,58
509-4663	BC-44-2 УХЛ4	шт.	3927,00
509-0593	ВЛ-54	шт.	1806,80
509-0594	ВЛ-55	шт.	1606,46
509-0591	ВЛ-56	шт.	1544,51
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	1611,67
509-4671	ВЛ-58	шт.	2167,50
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	1543,42
509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2019,60
509-0595	ВЛ-63	шт.	1636,36
509-0596	ВЛ-64	шт.	1635,00
509-0597	ВЛ-65	шт.	1633,83
509-0598	ВЛ-66	шт.	1824,98
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	1555,39
509-0599	ВЛ-67	шт.	1639,87
509-0600	ВЛ-68	шт.	1542,06
509-0601	ВЛ-69	шт.	1739,10
509-4673	ВЛ-70	шт.	1826,82
509-4674	ВЛ-71 В4	шт.	1870,68
509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	2570,40
509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	4821,54
509-4666	РВ-100 УХЛ4	шт.	3502,68
509-4667	РВ-200 УХЛ4	шт.	3715,86
509-4668	РВ-200К С ВЧ-200 УХЛ4	шт.	1117,92
509-4669	РВМ-12 УХЛ4	шт.	4368,66
509-4670	РВМ-13 УХЛ4	шт.	4368,66
509-7389	недельное АТЗ-7R	шт.	2546,94
509-7390	суточное АТЗ-R	шт.	1561,62
	Реле дифференциальные		
509-4675	Р-31 УХЛ4	шт.	853,43
509-4676	Р-32 УХЛ4	шт.	884,03
509-4677	Р-33 УХЛ4	шт.	884,14
509-4678	Р-30У УХЛ4	шт.	863,63
509-6777	DPS-500N	шт.	2303,16
	Реле напряжения		
509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	1491,24
509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	1458,60
509-4682	РН-53 УХЛ4	шт.	1429,02
509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	6968,64
509-4684	РН-54 УХЛ4	шт.	1429,02
509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	6968,64
509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	2236,86
509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	2235,84
509-4688	РН-51/6	шт.	985,12
509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	985,12
509-4690	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	511,22
509-4691	РЧН14-17 УХЛ4	шт.	4526,76
	Реле промежуточные		
509-4692	электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	631,28
509-4693	электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	848,23
509-4694	двухпозиционные РГ-8 УХЛ4	шт.	5041,86
509-4695	двухпозиционные РГ-9 УХЛ4	шт.	5041,86
509-4696	двухпозиционные РГ-11 УХЛ4	шт.	2470,40
509-4697	двухпозиционные РГ-12 УХЛ4	шт.	2473,50
509-4698	двухпозиционные РГ-21 УХЛ4Б	шт.	383,11
509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	909,53
509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	1126,08
509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	1255,62
509-4702	РПЛ 140-04А	шт.	532,64
509-4703	РПЛ 131-04А	шт.	532,03
509-4704	РПЛ 122-04А	шт.	532,03
509-4705	РПУ2-M10000 У3А	шт.	1197,48
509-4706	РПУ2-M20000 У3А	шт.	1199,52
509-4707	РПУ2-M30000 У3А	шт.	1252,56
509-4708	РПУ2-M90000 У3А	шт.	1043,46
509-4709	РПУ4-311-339 У3А	шт.	1043,46
509-4710	РПУ4-411-439 У3А	шт.	1084,92
509-4711	РПУ4-611-635 У3А	шт.	1196,46
509-4712	РГ-16 УХЛ4	шт.	2191,98
509-4713	РГ-17 УХЛ4	шт.	3014,10
509-4714	РГ-18 УХЛ4	шт.	4328,88
509-4715	РГ-341 УХЛ4	шт.	2267,46
509-4716	РГ-342 УХЛ4	шт.	2030,82
	Реле промежуточные герконовые		
509-4717	РПГ2-2201 УЗ	10 шт.	3938,22

509-4718	РПГ2-2202 УЗ	10 шт.	3946,38
509-4719	РПГ2-2203 УЗ	10 шт.	3948,42
509-4720	РПГ3-2301 УЗ	10 шт.	3948,42
509-4721	РПГ3-2302 УЗ	10 шт.	3948,42
509-4722	РПГ5-2101 УЗ	10 шт.	4135,08
509-4723	РПГ5-2110 УЗ	10 шт.	4137,12
509-4724	РПГ5-2120 УЗ	10 шт.	4136,10
509-4725	РПГ6-2401 УЗ	10 шт.	2397,00
509-4726	РПГ8-2510 УЗ	10 шт.	8717,94
509-4727	РПГ9-05011 УЗ	10 шт.	16709,64
509-4728	РПГ9-05102 УЗ	10 шт.	18741,48
509-4729	РПГ9-05111 УЗ	10 шт.	16709,64
509-4730	РПГ9-05201 УЗ	10 шт.	16709,64
509-4731	РПГ9-05301 УЗ	10 шт.	16709,64
509-4732	РПГ9-05401 УЗ	10 шт.	16709,64
509-4733	РПГ9-05601 УЗ	10 шт.	16708,62
509-4734	РПГ12-30 УЗ	10 шт.	5394,78
509-4735	РПГ12-40 УЗ	10 шт.	5395,80
Реле электромагнитные			
509-4736	Р-11Н1 УХЛ4	шт.	721,34
509-4737	Р-11Н2 УХЛ4	шт.	721,34
509-4738	Р-12Н1 УХЛ4	шт.	721,34
509-4739	Р-12 УХЛ4	шт.	721,45
509-4740	Р-13 УХЛ4	шт.	721,45
509-4741	РМ-21А	шт.	3221,16
509-4742	РМ-21Б	шт.	3221,16
509-4743	РМ-22А	шт.	3221,16
509-4744	РМ-22Б	шт.	3221,16
509-4745	РПМ-31А	шт.	2922,30
509-4746	РПМ-31Б	шт.	3024,30
509-4747	РПМ-32	шт.	3043,68
509-4748	РПМ-33В	шт.	5243,82
509-4749	РЭВ-571 УЗ	шт.	1494,30
509-4750	РЭВ-572 УЗ	шт.	1494,30
509-4751	РЭВ-811 УЗА	шт.	3214,02
509-4752	РЭВ-812 УЗА	шт.	3214,02
509-4753	РЭВ-813 УЗА	шт.	3214,02
509-4754	РЭВ-814 УЗА	шт.	3214,02
509-4755	РЭВ-815 УЗА	шт.	3214,02
509-4756	РЭВ-816 УЗА	шт.	3214,02
509-4757	РЭВ-817 УЗА	шт.	3214,02
509-4758	РЭВ-818 УЗА	шт.	3214,02
509-4759	РЭВ-821 УЗА	шт.	3851,52
509-4760	РЭВ-822 УЗА	шт.	3851,52
509-4761	РЭВ-825 УЗА	шт.	3851,52
509-4762	РЭВ-826 УЗА	шт.	3851,52
509-4763	РЭВ-830 УЗА	шт.	3851,52
509-4764	РЭВ-827 УЗА	шт.	3539,40
509-4765	РЭВ-828 УЗА	шт.	2336,82
509-4766	РЭВ-851 УЗА	шт.	2337,84
509-4767	РЭВ-853 УЗА	шт.	2337,84
509-4768	РЭВ-852 УЗА	шт.	2743,80
509-4769	РЭВ-854 УЗА	шт.	2743,80
509-4770	РЭМ-21	шт.	3251,76
509-4771	РЭМ-22	шт.	3251,76
509-4772	РЭМ-23	шт.	3251,76
509-4773	РЭМ-24	шт.	3251,76
509-4774	РЭМ-25	шт.	3251,76
509-4775	РЭМ-26	шт.	3251,76
509-4776	РЭМ-65	шт.	1523,88
509-4777	РЭМ-211	шт.	3251,76
509-4778	РЭМ-212	шт.	3251,76
509-4779	РЭМ-221	шт.	3251,76
509-4780	РЭМ-222	шт.	3251,76
509-4781	РЭМ-231	шт.	3251,76
509-4782	РЭМ-232	шт.	3251,76
509-4783	РЭМ-651	шт.	3901,50
509-4784	РЭМ-651Р	шт.	3901,50
509-4785	РЭМ-651Д	шт.	3901,50
Реле температурные			
509-4786	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	3708,72
509-4787	РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	3362,94
509-4788	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	5723,22
509-4789	РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	6237,30
Реле повторного включения			
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	3454,43
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	4388,59
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели			
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	78,61
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	1574,88
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	3659,76

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

509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31 120	шт.	3427,20
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	5602,33
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	377,90
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	366,80
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	479,90
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	733,05
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	682,08
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	832,00
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	442,12
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	187,27
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЭБ	шт.	121,18
509-7961	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	11287,38
509-7962	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	14504,15
509-7963	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	17815,22
509-7964	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	21309,78
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	2637,05
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	390826,11
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт.	182251,00
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	178,72
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	56226,48
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	22833,72
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	20498,94
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-1-2	шт.	10851,78
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	19753,49
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-	шт.	4934,23
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	2714,00
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	7781,19
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	2107,28
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	47223,10
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот	шт.	3044,26
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	10790,30
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802МН	10 шт.	15165,80
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	10222,10
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	12114,50
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	9363,90
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	3846,11
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт.	21268,00
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.	34546,20
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	11089,53
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	31246,00
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ECO размером 303x212x98 мм	шт.	6427,02
	Разъединители с центральной рукояткой		
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	5768,39
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	4535,31
	Разъединители с боковой рукояткой		
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	6467,35
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	5430,65
	Разъединители с передней смещенной рукояткой		
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	8119,75
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	4856,08
	Разъединители со штангой		
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	5660,76
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	4383,94
	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой		
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	868,04
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1588,93
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	506,23
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1117,28
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	867,61
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	655,20
	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой		
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	729,48
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	596,30
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	955,52
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1104,66
	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой		
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	886,89
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	946,71
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1213,58
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1069,71
	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой		
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	769,18
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	606,67
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	443,22
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1232,53
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	990,83
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	650,63
	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой		
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1017,16
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	950,01
	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой		

509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1503,09
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1318,54
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1276,19
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1437,61
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1641,32
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1444,51
Вводно-распределительное устройство типа			
509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.	21562,09
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.	20565,56
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.	24711,34
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.	23977,91
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	28153,31
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.	36579,31
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.	17890,45
509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	17581,17
509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.	15762,76
509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.	17611,27
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.	17194,04
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	19198,81
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	18303,56
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.	19497,57
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.	18005,84
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	20123,99
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	20392,81
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.	17972,31
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.	19915,83
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.	18158,31
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	16695,42
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.	17769,92
509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.	16217,41
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	18078,98
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	18048,07
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.	18604,38
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.	21111,89
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	20096,11
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.	19439,87
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.	19917,89
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.	19499,63
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	20471,10
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	19499,63
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.	20000,30
509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.	19200,87
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.	20632,85
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.	20656,54
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.	10910,85
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.	18190,24
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	14011,75
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.	14076,65
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.	14074,59
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.	19085,49
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.	14608,24
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.	16161,78
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.	11481,58
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.	18788,79
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.	13564,64
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.	12373,73
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.	17147,68
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.	12670,43
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.	15715,70
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.	22905,47
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	17653,51
509-2906	ВРУ 3-13	шт.	48775,38
509-2907	ВРУ 3-24	шт.	52809,48
509-2908	ВРУ 3-25	шт.	38062,32
509-2909	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	33483,54
509-1790	ВРУ 3см-11	шт.	26104,24
509-1791	ВРУ 3см-48	шт.	24169,26
509-1700	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	9660,35
509-1701	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДЧГ), размер 80х80х40 мм	шт.	103,89
Устройство вводно-распределительное типа			
509-4618	УВР 8503-2ВГ5-25-30	шт.	32487,00
509-4619	УВР 8503-2ВГ5-40-30	шт.	33862,98
509-4620	УВР 8503-2ВГ5-63-30	шт.	38751,84
Вводно-распределительные устройства типа			
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9304,75
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	10382,82
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13279,49
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11032,03
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11738,82
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	16994,55
509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	12541,74

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

509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13786,05
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	17299,66
509-2709	ВРУ 8504-4ВГ-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	20921,66
509-2710	ВРУ 8504-4ВГ-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	21362,79
509-2711	ВРУ 8504-4ВГ-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	27500,16
509-2712	ВРУ 8504-4ВГ-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	22482,07
509-2713	ВРУ 8504-4ВГ-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	23536,38
509-2714	ВРУ 8504-4ВГ-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	29684,10
509-2715	ВРУ 8504-4ВГ-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	12632,11
509-2716	ВРУ 8504-4ВГ-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	15003,65
509-2717	ВРУ 8504-4ВГ-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18739,84
509-2718	ВРУ 8504-4ВГ-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13301,48
509-2719	ВРУ 8504-4ВГ-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14231,52
509-2720	ВРУ 8504-4ВГ-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18622,78
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	14119,99
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	14032,71
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	19977,35
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	25626,41
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	29500,31
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	30884,36
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	28881,54
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	31699,26
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	32508,11
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	36125,04
509-2731	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	40957,46
509-2732	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	41563,47
509-2733	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	49714,30
509-2734	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	59804,58
509-2735	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	64893,37
	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип		
509-4621	КСО-366 схема 1	шт.	43504,02
509-4622	КСО-366 схема 2	шт.	45471,60
509-4623	КСО-366 схема 3	шт.	56665,08
509-4624	КСО-366 схема 4	шт.	56655,90
509-4625	КСО-366 схема 5	шт.	51945,54
509-4626	КСО-366 схема 6	шт.	51934,32
509-4627	КСО-366 схема 7	шт.	51955,74
509-4628	КСО-366 схема 8	шт.	51941,46
509-4629	КСО-366 схема 9	шт.	39289,38
509-4630	КСО-366 схема 10	шт.	38643,72
509-4631	КСО-366 схема 11	шт.	43034,82
509-4632	КСО-366 схема 12	шт.	40660,26
509-4633	КСО-366 схема 13	шт.	28234,62
509-4634	КСО-366 схема 14	шт.	23406,96
509-4635	КСО-366 схема 15	шт.	5437,62
509-4636	КСО-366, панель торцевая	шт.	31330,32
509-4637	КСО-386 схема 1	шт.	31606,74
509-4638	КСО-386 схема 2	шт.	50391,06
509-4639	КСО-386 схема 3	шт.	57395,40
509-4640	КСО-386 схема 4	шт.	59478,24
509-4641	КСО-386 схема 5	шт.	104181,78
509-4642	КСО-386 схема 6	шт.	48907,98
509-4643	КСО-386 схема 7	шт.	55897,02
509-4644	КСО-386 схема 8	шт.	62283,24
509-4645	КСО-386 схема 9	шт.	76007,34
509-4646	КСО-386 схема 10	шт.	120723,12
509-4647	КСО-386 схема 11	шт.	125736,42
509-4648	КСО-386 схема 12	шт.	93872,64
509-4649	КСО-386 схема 13	шт.	49100,76
509-4650	КСО-386 схема 14	шт.	33752,82
509-4651	КСО-386 схема 15	шт.	3595,50
509-4652	КСО-386, панель торцевая	шт.	11000,70
	Мост шинный		
509-4653	ШМ-1	шт.	16253,70
509-4654	ШМ-2	шт.	17636,82
509-4655	ШМ-3	шт.	19019,94
509-4656	ШМР-1	шт.	54393,54
509-4657	ШМР-2	шт.	55110,60
509-4658	ШМР-3	шт.	55817,46
509-4659	ШМА 300.53	шт.	62748,36
509-4660	ШМА 300.54	шт.	39783,06
509-4661	ШМА 300.55	шт.	44863,68
	Разъединители напряжением		
509-6839	500 кВ VKSБIII-2АМ-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	4943215,80
509-6840	500 кВ VKSБIII-АМ-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4188099,60
509-6841	500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	4428418,74
509-6842	500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3684357,30
509-6843	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3173911,56
509-6844	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	2662637,58
509-6845	220 кВ SGF 245n II*-1.00УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	1836330,48
509-6846	220 кВ SGF 245n II*-1.00УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	1446122,34

509-6847	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	1717403,58
509-6848	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	1368075,00
509-6849	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	2957172,78
509-6850	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	997248,90
509-6851	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1175008,38
509-6852	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	992468,16
509-6853	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1380409,86
509-6854	220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1102585,32
509-6855	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1300446,96
509-6856	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1042657,26
Разъединители внутренней установки			
509-5736	PBO-1 0/400	шт.	2845,80
509-5737	PBO-1 0/630	шт.	3273,18
Разъединители с центральной рукояткой			
509-0639	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1338,58
509-0640	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	1952,54
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3183,82
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	2913,79
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	4232,32
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	4685,46
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	6205,18
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	9253,34
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	10832,19
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	9954,75
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	17008,24
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	21402,62
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	2802,64
Разъединители с маховичным приводом			
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	4062,46
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	4375,43
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	6524,42
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	7673,35
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	11080,42
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	16843,07
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	12770,02
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	21337,18
Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой			
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6047,11
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	11545,70
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	14492,20
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	10366,40
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	19034,70
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	29979,82
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	9628,98
Выключатели с маховичным приводом			
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	5743,93
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	6638,28
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	10080,38
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	12492,90
Переключатели с центральной рукояткой			
509-0671	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2229,21
509-0672	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3140,39
509-1072	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	4560,72
509-0673	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4420,43
509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	6521,22
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	8113,62
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	7880,62
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	13168,22
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	19280,59
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	15283,10
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	23101,43
509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	26565,36
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	4837,87
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	6627,40
Переключатели с маховичным приводом			
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	6659,93
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	7805,68
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	10373,78
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	14972,35
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	19627,11
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	21380,01
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	22362,35
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	31302,39
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	6277,19
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	7429,35
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	9823,39
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	12777,75
Переключатели с управлением штангой			
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	7280,07
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	12283,29
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	13978,15

509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	11824,13
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	21097,39
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	30796,99
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
509-1102	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800A	шт.	3328,58
509-1103	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800A	шт.	3754,77
509-1104	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500A	шт.	4283,76
509-1105	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500A	шт.	1335,19
509-1107	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800A	шт.	744,09
509-1108	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500A	шт.	11954,89
509-1109	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500A	шт.	12131,59
509-1110	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000A	шт.	13162,33
509-1111	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000A	шт.	16662,75
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800A	шт.	3333,18
509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800A	шт.	2515,84
509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500A	шт.	6176,05
509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500A	шт.	9125,50
509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000A	шт.	8928,10
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500A	шт.	14719,36
509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800A	шт.	6317,14
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800A	шт.	6970,26
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500A	шт.	11717,58
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500A	шт.	12594,15
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000A	шт.	18069,39
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500A	шт.	21083,01
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800A	шт.	3957,50
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800A	шт.	5719,11
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500A	шт.	7688,23
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500A	шт.	10824,41
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000A	шт.	12099,17
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800A	шт.	5772,19
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800A	шт.	6680,46
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500A	шт.	12518,47
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000A	шт.	13029,70
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000A	шт.	19472,40
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800A	шт.	3472,62
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800A	шт.	4593,57
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500A	шт.	6366,06
509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500A	шт.	8613,89
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000A	шт.	10358,59
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500A	шт.	13258,64
509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800A	шт.	5345,70
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800A	шт.	6342,97
509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500A	шт.	9782,68
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500A	шт.	12043,72
509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000A	шт.	16498,04
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500A	шт.	19906,14
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700A	шт.	10801,47
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700A	шт.	13735,03
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300A	шт.	15202,41
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300A	шт.	17669,54
Разъединители и переключатели			
509-1151	РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)A	шт.	6684,89
509-1152	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	8455,10
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)A	шт.	8899,38
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	12014,67
Рубильники			
509-1155	Р11 М3 I-100A	шт.	211,92
509-1156	Р21 М3 I-100A	шт.	495,93
509-1157	Р31 М3 I-100A	шт.	774,92
509-1158	Р12 М3 I-200A	шт.	321,15
509-1159	Р22 М3 I-200A	шт.	618,52
509-1160	Р32 М3 I-200A	шт.	938,72
509-1161	Р14 М3 I-400A	шт.	509,57
509-1162	Р24 М3 I-400A	шт.	944,79
509-1163	Р34 М3 I-400A	шт.	1244,92
509-1164	РО11 М3 I-100A	шт.	198,78
Рубильники-разъединители			
509-1165	РО21 М3 I-100A	шт.	504,09
509-1166	РО31 М3 I-100A	шт.	768,00
509-1167	РО12 М3 I-200A	шт.	305,28
509-1168	РО22 М3 I-200A	шт.	608,92
509-1169	РО32 М3 I-200A	шт.	897,32
509-1170	РО14 М3 I-400A	шт.	515,09
509-1171	РО24 М3 I-400A	шт.	851,56
509-1172	РО34 М3 I-400A	шт.	1217,98
Переключатели			
509-1173	П11 М3 I-100A	шт.	435,46

509-1174	П-21 МЗ I-100А	шт.	893,68
509-1175	П-31 МЗ I-100А	шт.	1378,75
509-1176	П-12 МЗ I-200А	шт.	564,73
509-1177	П-22 МЗ I-200А	шт.	1078,56
509-1178	П-32 МЗ I-200А	шт.	1518,32
509-1179	П-14 МЗ I-400А	шт.	905,21
509-1180	П-24 МЗ I-400А	шт.	1524,06
509-1181	П-34 МЗ I-400А	шт.	2255,31
	Переключатели-разъединители		
509-1182	ПО-11 МЗ I-100А	шт.	392,53
509-1183	ПО-21 МЗ I-100А	шт.	815,25
509-1184	ПО-31 МЗ I-100А	шт.	1275,53
509-1185	ПО-12 МЗ I-200А	шт.	504,32
509-1186	ПО-22 МЗ I-200А	шт.	976,07
509-1187	ПО-32 МЗ I-200А	шт.	1491,12
509-1188	ПО-14 МЗ I-400А	шт.	903,06
509-1189	ПО-24 МЗ I-400А	шт.	1386,51
509-1190	ПО-34 МЗ I-400А	шт.	2043,67
	Рубильники в исполнении		
509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	653,56
509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	904,69
509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	895,89
	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
509-4581	С16-057, цвет белый	10 шт.	482,05
509-4582	С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	450,13
509-4583	С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	569,47
509-4584	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	599,05
	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
509-4585	А16-051, цвет белый	10 шт.	462,06
509-4586	А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	493,07
509-4587	А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	641,78
509-4588	А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	641,78
	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка		
509-4589	А14-100	10 шт.	430,79
509-4590	А1-10-1 41	10 шт.	391,22
509-4591	А16-001	10 шт.	587,15
509-4592	А5-10-1 42	10 шт.	421,14
509-4593	А56-001	10 шт.	703,84
	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
509-4594	А56-029, цвет белый	10 шт.	485,10
509-4595	А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	548,12
509-4596	А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	950,48
509-4597	А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	817,66
	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
509-4598	С56-043, цвет белый	10 шт.	550,09
509-4599	С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	467,87
509-4600	С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	622,71
509-4601	С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	622,71
	Щитки квартирные		
509-1303	ЩК1	шт.	3224,50
509-1304	ЩК1101 с ЧЗО, навесные, без счетчика	шт.	3799,24
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	1921,97
509-1306	ЩК2101 с ЧЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	5017,28
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	2464,94
	Щитки осветительные		
509-6342	ОП-6 УХЛ4	шт.	2162,40
509-6343	ОП-12 УХЛ4	шт.	3368,04
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	3174,85
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	2098,91
509-6344	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	2691,78
509-6345	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	3707,70
509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1676,14
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	2935,95
509-1311	ОЩВ-6	шт.	1045,93
509-6587	ОЩВ-7 с ЧЗО	шт.	8291,58
509-6391	ОЩВ-9	шт.	5144,88
509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	1413,29
509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1466,37
509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	3751,08
509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4472,71
509-1517	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	5270,20
509-1518	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	960,75
	Щитки квартирные учетно-распределительные		
509-6346	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	1599,36
509-6347	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1424,94
509-6348	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1331,10
509-6349	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	1908,42
509-2736	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	4825,24
509-2737	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	5739,68
509-2738	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	6693,56
509-2739	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	1662,85

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

509-2740	(У)ШКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	1683,46
509-2741	(У)ШКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	1826,04
509-2742	(У)ШКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	1752,20
509-2743	(У)ШКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	3151,15
509-2744	(У)ШКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	4655,05
509-2745	(У)ШКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	5444,51
509-2746	(У)ШКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	3074,00
509-2747	(У)ШКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	4663,42
509-2748	(У)ШКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	5671,90
509-2749	(У)ШКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	6756,41
509-2750	(У)ШКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	3257,29
509-2751	(У)ШКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	4902,29
509-2752	(У)ШКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	5648,44
509-2753	(У)ШКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	6622,07
509-2754	(У)ШКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	7697,03
509-2755	(У)ШКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	3806,58
509-2756	(У)ШКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	4926,13
509-2757	(У)ШКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	5994,36
509-2758	(У)ШКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	7093,85
509-2759	(У)ШКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	7870,84
509-2760	(У)ШКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	8926,27
509-2761	(У)ШКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	1676,40
509-2762	(У)ШКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	1941,05
509-2763	(У)ШКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	1940,51
509-2764	(У)ШКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	1870,25
509-2765	(У)ШКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	2213,37
509-2766	(У)ШКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	2537,75
509-2767	(У)ШКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	2546,41
509-2768	(У)ШКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	2843,75
509-2769	(У)ШКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	3255,99
509-2770	(У)ШКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	3189,94
509-2771	(У)ШКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	3823,24
509-2772	(У)ШКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	3863,91
509-2773	(У)ШКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	4336,74
509-2774	(У)ШКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	3054,30
509-2775	(У)ШКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	4019,21
509-2776	(У)ШКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	3582,30
509-2777	(У)ШКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	4367,60
509-2778	(У)ШКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	3080,54
509-2779	(У)ШКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	3968,62
509-2780	(У)ШКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	4272,06
509-2781	(У)ШКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	4507,47
509-2782	(У)ШКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	6266,05
509-2783	(У)ШКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	7117,74
509-2784	(У)ШКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт.	2715,19
509-2785	(У)ШКУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ	шт.	2848,29
509-2786	(У)ШКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	шт.	2810,69
509-2787	(У)ШКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	шт.	2933,67
509-2788	(У)ШКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	3188,18
509-2789	(У)ШКУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	3915,65
509-2790	(У)ШКУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ	шт.	3096,95
509-2791	(У)ШКУ 3-XXАД-80-20-31 УЗ	шт.	3630,73
509-2792	(У)ШКУ 3-XXАД-90-40-31 УЗ	шт.	4051,12
509-2793	(У)ШКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	3857,13
509-2794	(У)ШКУ 3-XXАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	4515,62
509-2795	(У)ШКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	4443,62
509-2796	(У)ШКУ 3-XXАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	4791,82
509-2797	(У)ШКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	3650,40
509-2798	(У)ШКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	5793,09
509-2799	(У)ШКУ 3-XXАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	4022,44
509-2800	(У)ШКУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	4964,49
509-2801	(У)ШКУ 3-XXУ-60-00-31 УЗ	шт.	3524,32
509-2802	(У)ШКУ 3-XXУ-90-00-31 УЗ	шт.	3626,54
509-2803	(У)ШКУ 3-XXУ-60-10-31 УЗ	шт.	3637,55
509-2804	(У)ШКУ 3-XXУ-30-20-31 УЗ	шт.	3636,98
509-2805	(У)ШКУ 3-XXУ-51У-00-31 УЗ	шт.	4491,40
509-2806	(У)ШКУ 3-XXУ-62У-00-31 УЗ	шт.	5648,56
509-2807	(У)ШКУ 3-XXУ-60-20-31 УЗ	шт.	3991,26
509-2808	(У)ШКУ 3-XXУ-80-30-31 УЗ	шт.	4467,15
509-2809	(У)ШКУ 3-XXУ-90-40-31 УЗ	шт.	4703,11
509-2810	(У)ШКУ 3-XXУ-61У-20-31 УЗ	шт.	4977,16
509-2811	(У)ШКУ 3-XXУ-62У-20-31 УЗ	шт.	6015,91
509-2812	(У)ШКУ 3-XXУ-43У-00-31 УЗ	шт.	6414,23
509-2813	(У)ШКУ 3-XXУ-63У-10-31 УЗ	шт.	7094,33
509-2814	(У)ШКУ 3-XXУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	5267,07
509-2815	(У)ШКУ 3-XXУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	7509,11
509-2816	(У)ШКУ 3-XXУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	5700,11
509-2817	(У)ШКУ 3-XXУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	8040,04
	Шитки распределительные этажные на 4 квартиры		
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	3274,38
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	3328,45

509-1314	ЩРЭ-3	шт.	5086,87
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	5494,64
	Пункт распределительный, тип		
509-6810	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	56232,60
509-6811	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	52085,28
509-6812	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	79778,28
509-6813	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	70602,36
509-6814	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	97067,28
509-6815	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	75089,34
509-6816	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	83557,38
509-6817	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	66123,54
509-6433	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	49062,00
509-6434	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	51571,20
509-6435	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	63305,28
509-6436	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	63561,30
509-6437	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	70629,90
509-6438	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	92074,38
509-6439	ПР 06-100-00-5-4-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	50880,66
509-6440	ПР 06-100-00-5-4-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	60385,02
509-6441	ПР 06-100-00-5-4-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	63879,54
509-5222	ПР 11-1046-21У3	шт.	6742,20
509-5223	ПР 11-1051-21У3	шт.	7179,78
509-5224	ПР 11-1052-21У3	шт.	12497,04
509-5225	ПР 11-1055-21У3	шт.	7742,82
509-5226	ПР 11-1056-21У3	шт.	13060,08
509-5227	ПР 11-1057-21У3	шт.	10325,46
509-5228	ПР 11-1058-21У3	шт.	15606,00
509-5229	ПР 11-1059-21У3	шт.	12013,56
509-5230	ПР 11-1060-21У3	шт.	17296,14
509-5231	ПР 11-1061-21У3	шт.	10887,48
509-5232	ПР 11-1062-21У3	шт.	16170,06
509-5233	ПР 11-1063-21У3	шт.	11450,52
509-5234	ПР 11-1064-21У3	шт.	16733,10
509-5235	ПР 11-1065-21У3	шт.	13436,46
509-5236	ПР 11-1066-21У3	шт.	13672,08
509-5237	ПР 11-1067-21У3	шт.	15688,62
509-5238	ПР 11-1068-21У3	шт.	21275,16
509-5239	ПР 11-1069-21У3	шт.	13999,50
509-5240	ПР 11-1070-21У3	шт.	19586,04
509-5241	ПР 11-1071-21У3	шт.	14562,54
509-5242	ПР 11-1072-21У3	шт.	20149,08
509-5243	ПР 11-1073-21У3	шт.	15125,58
509-5244	ПР 11-1074-21У3	шт.	20712,12
509-5245	ПР 11-1075-21У3	шт.	15169,44
509-5246	ПР 11-1076-21У3	шт.	14338,14
509-5247	ПР 11-1077-21У3	шт.	17982,60
509-5248	ПР 11-1078-21У3	шт.	23570,16
509-5249	ПР 11-1079-21У3	шт.	15730,44
509-5250	ПР 11-1080-21У3	шт.	21319,02
509-5251	ПР 11-1081-21У3	шт.	16293,48
509-5252	ПР 11-1082-21У3	шт.	21881,04
509-5253	ПР 11-1083-21У3	шт.	16857,54
509-5254	ПР 11-1084-21У3	шт.	22444,08
509-5255	ПР 11-1085-21У3	шт.	17419,56
509-5256	ПР 11-1086-21У3	шт.	23007,12
509-5257	ПР 11-1088-21У3	шт.	25928,40
509-5258	ПР 11-1090-21У3	шт.	27528,78
509-5259	ПР 11-1092-21У3	шт.	26464,92
509-5260	ПР 11-1094-21У3	шт.	26993,28
509-5261	ПР 11-1096-21У3	шт.	22563,42
509-5262	ПР 11-1098-21У3	шт.	30697,92
509-5263	ПР 11-1100-21У3	шт.	29098,56
509-5264	ПР 11-1102-21У3	шт.	29632,02
509-5265	ПР 11-1104-21У3	шт.	30164,46
509-5266	ПР 11-1106-21У3	шт.	30066,54
509-5267	ПР 11-1108-21У3	шт.	32731,80
509-5268	ПР 11-1110-21У3	шт.	30600,00
509-5767	ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	9220,80
509-5768	ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	9224,88
509-5769	ПР 11-3038-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	13606,80
509-5269	ПР 11-3046-21У3	шт.	7629,60
509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.	8662,86
509-5766	ПР 11-3046-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-	шт.	14783,88
509-5271	ПР 11-3051-21У3	шт.	5487,60
509-5272	ПР 11-3051-54У1	шт.	6521,88
509-5273	ПР 11-3052-21У3	шт.	11201,64
509-5274	ПР 11-3052-54У3	шт.	11673,90
509-5275	ПР 11-3053-21У3	шт.	8405,82
509-5276	ПР 11-3053-54У1	шт.	10039,86
509-5277	ПР 11-3054-21У3	шт.	13464,00
509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.	14779,80

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

509-5279	ПР 11-3055-21У3	ш.т.	8037,60
509-5280	ПР 11-3055-54У1	ш.т.	9069,84
509-5281	ПР 11-3056-21У3	ш.т.	11911,56
509-5282	ПР 11-3056-54У3	ш.т.	13226,34
509-5283	ПР 11-3057-21У3	ш.т.	6755,46
509-5284	ПР 11-3057-54У1	ш.т.	13049,88
509-5285	ПР 11-3058-21У3	ш.т.	11418,90
509-5286	ПР 11-3058-54У3	ш.т.	19369,80
509-5287	ПР 11-3059-21У3	ш.т.	11506,62
509-5288	ПР 11-3059-54У1	ш.т.	12822,42
509-5289	ПР 11-3060-21У3	ш.т.	15287,76
509-5290	ПР 11-3060-54У3	ш.т.	16602,54
509-5291	ПР 11-3061-21У3	ш.т.	8514,96
509-5292	ПР 11-3061-54У1	ш.т.	9548,22
509-5293	ПР 11-3062-21У3	ш.т.	12576,60
509-5294	ПР 11-3062-54У3	ш.т.	13892,40
509-5295	ПР 11-3063-21У3	ш.т.	10348,92
509-5296	ПР 11-3063-54У3	ш.т.	11663,70
509-5297	ПР 11-3064-21У3	ш.т.	15924,24
509-5298	ПР 11-3064-54У3	ш.т.	17342,04
509-5299	ПР 11-3065-21У3	ш.т.	8305,86
509-5300	ПР 11-3065-54У1	ш.т.	9620,64
509-5301	ПР 11-3066-21У3	ш.т.	13672,08
509-5302	ПР 11-3066-54У3	ш.т.	15090,90
509-5303	ПР 11-3067-21У3	ш.т.	13726,14
509-5304	ПР 11-3067-54У3	ш.т.	15041,94
509-5305	ПР 11-3068-21У3	ш.т.	19092,36
509-5306	ПР 11-3068-54У3	ш.т.	20512,20
509-5307	ПР 11-3069-21У3	ш.т.	9066,78
509-5308	ПР 11-3069-54У3	ш.т.	10384,62
509-5309	ПР 11-3070-21У3	ш.т.	15224,52
509-5310	ПР 11-3070-54У3	ш.т.	16643,34
509-5311	ПР 11-3071-21У3	ш.т.	11016,00
509-5312	ПР 11-3071-54У3	ш.т.	12330,78
509-5313	ПР 11-3072-21У3	ш.т.	16382,22
509-5314	ПР 11-3072-54У3	ш.т.	17801,04
509-5315	ПР 11-3073-21У3	ш.т.	12569,46
509-5316	ПР 11-3073-54У1	ш.т.	13884,24
509-5317	ПР 11-3074-21У3	ш.т.	17539,92
509-5318	ПР 11-3074-54У3	ш.т.	18958,74
509-5319	ПР 11-3075-21У3	ш.т.	8577,18
509-5320	ПР 11-3075-54У3	ш.т.	14542,14
509-5321	ПР 11-3076-21У3	ш.т.	14338,14
509-5322	ПР 11-3076-54У3	ш.т.	15756,96
509-5323	ПР 11-3077-21У3	ш.т.	17531,76
509-5324	ПР 11-3077-54У3	ш.т.	18950,58
509-5325	ПР 11-3078-21У3	ш.т.	21311,88
509-5326	ПР 11-3078-54У3	ш.т.	22730,70
509-5327	ПР 11-3079-21У3	ш.т.	12110,46
509-5328	ПР 11-3079-54У1	ш.т.	13529,28
509-5329	ПР 11-3080-21У3	ш.т.	17121,72
509-5330	ПР 11-3080-54У3	ш.т.	18812,88
509-5331	ПР 11-3081-21У3	ш.т.	13270,20
509-5332	ПР 11-3081-54У1	ш.т.	14686,98
509-5333	ПР 11-3082-21У3	ш.т.	18280,44
509-5334	ПР 11-3082-54У3	ш.т.	19970,58
509-5335	ПР 11-3083-21У3	ш.т.	14821,62
509-5336	ПР 11-3083-54У3	ш.т.	16240,44
509-5337	ПР 11-3084-21У3	ш.т.	19831,86
509-5338	ПР 11-3084-54У3	ш.т.	21524,04
509-5339	ПР 11-3085-21У3	ш.т.	16374,06
509-5340	ПР 11-3085-54У3	ш.т.	17792,88
509-5341	ПР 11-3086-21У3	ш.т.	21384,30
509-5342	ПР 11-3086-54У3	ш.т.	23072,40
509-5343	ПР 11-3088-21У3	ш.т.	22767,42
509-5344	ПР 11-3088-54У3	ш.т.	24459,60
509-5345	ПР 11-3090-21У3	ш.т.	29568,78
509-5346	ПР 11-3090-54У3	ш.т.	31259,94
509-5347	ПР 11-3092-21У3	ш.т.	24774,78
509-5348	ПР 11-3092-54У3	ш.т.	27656,28
509-5349	ПР 11-3094-21У3	ш.т.	27563,46
509-5350	ПР 11-3094-54У3	ш.т.	29253,60
509-5351	ПР 11-3096-21У3	ш.т.	22646,04
509-5352	ПР 11-3096-54У3	ш.т.	24336,18
509-5353	ПР 11-3098-21У3	ш.т.	34229,16
509-5354	ПР 11-3098-54У3	ш.т.	36765,90
509-5355	ПР 11-3100-21У3	ш.т.	27824,58
509-5356	ПР 11-3100-54У3	ш.т.	30361,32
509-5357	ПР 11-3102-21У3	ш.т.	33025,56
509-5358	ПР 11-3102-54У3	ш.т.	41520,12
509-5359	ПР 11-3104-21У3	ш.т.	34216,92

509-5360	ПР 11-3104-54У3	шт.	35638,80
509-5361	ПР 11-3106-21У3	шт.	33045,96
509-5362	ПР 11-3106-54У3	шт.	41563,98
509-5363	ПР 11-3108-21У3	шт.	37323,84
509-5364	ПР 11-3108-54У3	шт.	41565,00
509-5365	ПР 11-3110-21У3	шт.	33901,74
509-5366	ПР 11-3110-54У3	шт.	41428,32
509-5367	ПР 11-3116-21У3	шт.	37554,36
509-5368	ПР 11-3116-54У3	шт.	41047,86
509-5369	ПР 11-3122-21У3	шт.	42386,10
509-5370	ПР 11-3122-54У3	шт.	51209,10
509-6421	ПР 11-3124-21У3	шт.	38126,58
509-6422	ПР 11-3124-54У3	шт.	46064,22
509-5371	ПР 11-7124-21У3	шт.	56385,60
509-5372	ПР 11-7124-54У1	шт.	58475,58
509-6583	ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	26613,84
Щиты распределительные наружной установки			
509-6304	ЩРН-6з с замком (265x310x120 мм)	шт.	876,93
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	шт.	663,59
509-6305	ЩРН-12з с замком (265x310x120 мм)	шт.	1026,02
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	822,96
509-6306	ЩРН-24з с замком (395x310x120 мм)	шт.	1179,17
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	шт.	1077,43
509-6307	ЩРН-36з с замком (520x310x120 мм)	шт.	1650,41
509-6308	ЩРН-48 (620x310x120 мм)	шт.	2436,53
509-6309	ЩРН-48з с замком (620x310x120 мм)	шт.	2555,41
509-6310	ЩРН-54з с замком (520x440x120 мм)	шт.	3356,51
509-6311	ЩРН-72з с замком (620x520x120 мм)	шт.	3948,78
Щиты распределительные навесные			
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	632,10
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	632,10
509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.	816,74
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	770,59
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	801,22
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	1092,42
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	шт.	1536,89
509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	шт.	2070,24
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	шт.	2510,42
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	шт.	2904,55
Щиты учетно-распределительные			
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.	1096,34
509-6312	ЩУРН-1-12з с замком, размером 395x310x165 мм	шт.	1140,62
509-6313	ЩУРН-1-12зс, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	1107,41
509-5617	ЩУРН-3/12	шт.	1112,82
509-6314	ЩУРН-3-12з с замком, размером 540x310x165 мм	шт.	1953,50
509-6315	ЩУРН-3-12зс, с замком и окном, размером 540x310x165 мм	шт.	1371,95
509-6316	ЩУРН-3-30з с замком, размером 540x490x165 мм	шт.	2898,13
509-6317	ЩУРН-3-30зс, с замком и окном, размером 540x490x165 мм	шт.	2016,69
509-6318	ЩУРН-3-48з с замком, размером 540x600x165 мм	шт.	4405,02
509-6319	ЩУРН-3-48зс, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	шт.	3037,36
Щиты распределительные встраиваемые			
509-9432	ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм	шт.	551,14
509-9433	ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм	шт.	578,34
509-9434	ЩРВ-36, размером 500x300x120 мм	шт.	784,51
509-9435	ЩРВ-48, размером 600x300x120 мм	шт.	880,47
509-9436	ЩРВ-54, размером 500x500x120 мм	шт.	1470,48
509-9437	ЩРВ-72, размером 500x600x120 мм	шт.	3761,35
509-6320	ЩРВ-12з с замком, размером 305x350x120 мм	шт.	648,71
509-6321	ЩРВ-24з с замком, размером 435x350x120 мм	шт.	753,27
509-6322	ЩРВ-36з с замком, размером 560x350x120 мм	шт.	1088,38
509-6323	ЩРВ-48з с замком, размером 630x320x120 мм	шт.	1729,10
Щиты учетно-распределительные встраиваемые			
509-6324	ЩУРВ-1-12з с замком, размером 480x320x165 мм	шт.	922,90
509-6325	ЩУРВ-1-12зс, с замком и окном, размером 480x320x165 мм	шт.	898,60
509-6326	ЩУРВ-3-12з с замком, размером 550x320x165 мм	шт.	1032,16
509-6327	ЩУРВ-3-12зс, с замком и окном, размером 550x320x165 мм	шт.	1005,95
509-6328	ЩУРВ-3-30з с замком, размером 550x500x165 мм	шт.	1501,03
509-6329	ЩУРВ-3-30зс, с замком и окном, размером 550x500x165 мм	шт.	1442,69
509-6330	ЩУРВ-3-48з с замком, размером 550x610x165 мм	шт.	2061,13
509-6331	ЩУРВ-3-48зс, с замком и окном, размером 550x610x165 мм	шт.	1953,99
Щиты с монтажной панелью			
509-6332	ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	1403,44
509-6333	ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	2407,61
509-6334	ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.	1656,84
509-6335	ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	2848,86
509-6336	ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.	1959,93
509-6337	ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.	3426,13
509-6338	ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.	2886,35
509-6339	ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	шт.	5091,53
509-6340	ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт.	3752,78
509-6341	ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт.	6306,05

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

509-6569	ЩМПГ-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	13960,49
	Щиты автоматического переключения на резерв		
509-6350	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	3957,35
509-6351	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9099,22
509-6352	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	10533,29
509-2971	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	13297,74
509-6353	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	14545,25
509-6354	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	24387,74
	Щитки учета электрической энергии		
509-6355	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	шт.	1593,65
509-6356	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	шт.	3615,70
509-6357	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	шт.	3351,31
509-6358	ЩУ-2-3	шт.	3727,08
	Щитки этажные		
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	4835,70
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	3896,29
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	5655,76
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	4435,75
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	5453,67
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	4553,21
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	5522,75
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	4624,66
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01 С-1200-003 (3202)	шт.	3745,89
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01 С-1200-013 (3202)	шт.	4333,80
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01 С-1200-023 (3202)	шт.	4504,33
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01 С-1200-033 (3202)	шт.	4181,34
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01 С-1201-003 (3201)	шт.	4023,33
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01 С-1201-013 (3201)	шт.	4734,00
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01 С-1201-023 (3201)	шт.	5225,28
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01 С-1201-033 (3201)	шт.	4770,03
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01 С-1300-003 (3302)	шт.	4129,76
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01 С-1300-013 (3302)	шт.	5107,32
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01 С-1300-023 (3302)	шт.	5564,58
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01 С-1300-033 (3302)	шт.	4884,14
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01 С-1301-003 (3301)	шт.	4614,49
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01 С-1301-013 (3301)	шт.	5779,38
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01 С-1301-023 (3301)	шт.	5808,10
509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01 С-1301-033 (3301)	шт.	5127,47
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01 С-1400-003 (3402)	шт.	4274,54
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01 С-1400-013 (3402)	шт.	5692,92
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01 С-1400-023 (3402)	шт.	6420,67
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01 С-1400-033 (3402)	шт.	5272,08
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01 С-1401-003 (3401)	шт.	4887,57
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01 С-1401-013 (3401)	шт.	6320,09
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01 С-1401-023 (3401)	шт.	6614,42
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01 С-1401-033 (3401)	шт.	5628,21
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03 С-1200-003 (3206)	шт.	5621,65
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03 С-1200-013 (3206)	шт.	6171,51
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03 С-1200-023 (3206)	шт.	6548,61
509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03 С-1200-033 (3206)	шт.	5871,76
509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03 С-1201-003 (2205)	шт.	5776,73
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03 С-1201-013 (2205)	шт.	6953,88
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03 С-1201-023 (2205)	шт.	7189,45
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03 С-1201-033 (2205)	шт.	6450,33
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02 С-0200-003 (2202)	шт.	3204,31
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02 С-0200-013 (2202)	шт.	4103,48
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02 С-0200-023 (2202)	шт.	4251,67
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02 С-0200-033 (2202)	шт.	3853,32
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02 С-0201-003 (2201)	шт.	3617,00
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02 С-0201-013 (2201)	шт.	4499,46
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02 С-0201-023 (2201)	шт.	4450,31
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02 С-0201-033 (2201)	шт.	4055,10
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0300-003 (2302)	шт.	3660,28
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0300-013 (2302)	шт.	4686,03
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0300-023 (2302)	шт.	5111,51
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0300-033 (2302)	шт.	4478,24
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0301-003 (2301)	шт.	3906,90
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0301-013 (2301)	шт.	5210,59
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0301-023 (2301)	шт.	5284,56
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0301-033 (2301)	шт.	4924,55
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0400-003 (2402)	шт.	3809,74
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0400-013 (2402)	шт.	5461,19
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0400-023 (2402)	шт.	5921,00
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0400-033 (2402)	шт.	4937,16
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0401-003 (2401)	шт.	4459,72
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0401-013 (2401)	шт.	5893,28
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0401-023 (2401)	шт.	6284,20
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02 С-0401-033 (2401)	шт.	5488,54
	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки		
509-6576	КМГП 1/2	10 шт.	632,81
509-6577	КМГП 1/4	10 шт.	878,63

509-6578	КМПн 2/2	10 шт.	1807,44
509-6579	КМПн 2/4	10 шт.	2238,90
Группа: Стенды			
509-7905	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 1 4x2 мм и	шт.	271764,26
509-7906	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 1 4x2 мм и	шт.	346670,37
509-7907	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	208214,21
509-7908	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	240794,97
509-7909	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали	шт.	253907,02
509-7910	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали	шт.	375473,63
509-7911	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	198756,64
509-7912	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из	шт.	230365,60
509-7913	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	199295,84
509-7914	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	242681,15
509-7915	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	165093,39
509-7916	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	302997,01
509-7917	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с	шт.	189965,38
509-7918	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с	шт.	213011,68
509-7919	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	193466,10
509-7920	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	284269,46
509-7921	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	177619,08
509-7922	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	256687,09
509-7923	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	256680,94
509-7924	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали,	компл.	318787,65
509-7925	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали,	компл.	405657,70
509-7926	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали,	компл.	318790,73
509-7927	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали,	компл.	320255,59
509-7928	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	198801,74
509-7929	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных	шт.	198797,64
509-7930	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	178234,14
509-7931	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	298280,53
509-7932	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	125294,90
509-7933	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	136032,82
509-7934	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	156009,97
509-7935	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	155879,79
509-7936	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	157610,16
509-7937	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	216502,15
509-7938	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	258309,83
509-7939	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	186233,00
509-7940	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	173354,66
509-7941	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	126764,90
509-7942	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	136036,92
509-7943	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	156013,05
509-7944	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	147168,49
509-7945	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	147164,39
Группа: Терморегуляторы для теплых полов			
509-5682	Короб монтажный для UTH-70	шт.	84,11
509-5683	Короб монтажный для UTH-JP	шт.	108,22
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	215,02
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	253,98
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	1543,26
Терморегуляторы для теплых полов, марки			
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	1482,76
509-5668	Eberle Fre 525 31 (3000 Bt)	шт.	2991,66
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	2113,51
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	2232,32
509-1327	Eberle ITR3	шт.	4069,16
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	3349,51
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	4219,08
509-5669	Eberle Fre F2A-50 (3500 Bt)	шт.	3295,62
509-5670	Eberle FIT 3F-White (3500 Bt)	шт.	6337,26
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка			
509-4883	Roomstat 110	шт.	1669,74
509-4884	Visio I-Warm 710	шт.	2352,12
509-4885	Eco I-Warm 720	шт.	3330,30
509-4886	I-Warm 730	шт.	3439,44
Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка			
509-5671	UTH-150	шт.	2289,90
509-5672	UTH-155	шт.	2289,90
509-5673	UTH-160	шт.	2524,50
509-5674	UTH-70	шт.	2378,64
509-5675	UTH-100	шт.	2378,64
509-5676	UTH-200	шт.	2878,44
509-5677	UTH-JP-prg	шт.	3816,84
509-5678	UTH-170	шт.	2449,02
509-5679	UTH-90	шт.	4168,74
509-5680	UTH-10E	шт.	5109,18
509-5681	UTH-20E	шт.	3934,14
Подраздел: Источники света			
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления			
Лампы газоразрядные высокого давления типа			
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.	1719,78

509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	1781,16
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	1953,87
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	1650,07
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	2092,34
509-6384	ДНаТ 600	10 шт.	7648,98
509-6385	ДНаТ 1000	10 шт.	18503,82
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	1988,90
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	2041,07
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	3869,38
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	4620,54
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	10273,88
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	6992,20
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	10581,30
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	38396,92
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	19629,44
	Группа: Лампы люминесцентные		
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	36,33
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	13,48
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	14,63
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	45,74
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	345,47
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	714,51
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	809,37
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	2983,50
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	4475,76
	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа		
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	208,71
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	226,93
509-4908	ЛБ 15	10 шт.	614,04
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	200,79
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	262,80
509-4909	ЛБ 30	10 шт.	874,04
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	282,15
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	332,16
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	410,33
509-1466	ЛД 20	10 шт.	216,52
509-1467	ЛД 40	10 шт.	231,10
509-1468	ЛД 80	10 шт.	422,01
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	206,21
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	241,59
509-0694	ЛБЦ 20	10 шт.	176,11
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	238,98
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	124,45
	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа		
509-4910	КЛ 7	10 шт.	945,03
509-4911	КЛ 9	10 шт.	973,79
509-4912	КЛ 11	10 шт.	1040,40
	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа		
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	638,39
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	920,55
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1086,18
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	3045,25
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	3839,08
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	969,86
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1278,65
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	1481,53
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2750,82
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1449,83
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	3324,92
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	4785,45
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	931,74
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	668,35
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	715,84
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	840,33
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	958,03
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	1239,33
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1717,92
	Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения		
509-5642	Лампа накаливания рудничная РЗ,75-1 УХЛ	шт.	26,79
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	58,54
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-	10 шт.	61,71
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-	10 шт.	64,94
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	361,59
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1180,14
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	84,25
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	769,59
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	1182,18
	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа		
509-4915	Г 220-230-300	10 шт.	422,28
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	298,81
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	290,18

509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	283,16
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	295,04
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	283,59
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	516,69
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	528,80
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	503,11
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	498,11
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	517,85
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	517,47
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	522,00
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	503,81
Лампы газопольные в зеркальной колбе			
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	143,21
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	156,91
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	188,05
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе			
509-0732	МО 24-25	10 шт.	87,31
509-0733	МО 24-40	10 шт.	78,47
509-0734	МО 24-60	10 шт.	87,31
509-0735	МО 24-100	10 шт.	105,16
509-4928	МО 36-25	10 шт.	117,71
509-4982	МО 36-40	10 шт.	129,44
509-0736	МО 36-60	10 шт.	96,03
509-4929	МО 36-100	10 шт.	150,96
509-0737	МО 40-25	10 шт.	106,74
509-0738	МО 40-40	10 шт.	131,02
509-0739	МО 40-60	10 шт.	224,48
509-0740	МО 40-100	10 шт.	296,47
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем			
509-4877	Б220-230-40	10 шт.	91,30
509-4878	Б220-230-60	10 шт.	92,45
509-4916	Б220-230-75	10 шт.	93,38
509-4879	Б220-230-100	10 шт.	94,55
509-4980	Б220-230-150	10 шт.	123,73
509-4981	Б220-230-200	10 шт.	134,44
509-4917	Б230-240-40	10 шт.	97,68
509-4918	Б230-240-75	10 шт.	99,45
509-4919	Б230-240-150	10 шт.	113,22
509-4920	Б230-240-200	10 шт.	155,45
509-4921	Б230-240-300	10 шт.	279,38
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	709,43
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	1076,57
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1453,78
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	792,56
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	773,92
509-6386	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	9390,12
509-6387	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	22457,34
509-1852	РН 300 (Е27)	10 шт.	210,24
509-1853	РН 300 (Е40)	10 шт.	277,60
509-1854	РН 500 (Е40)	10 шт.	369,96
509-1855	ЛОН 25	10 шт.	63,17
509-1856	ЛОН 40	10 шт.	61,05
509-1857	ЛОН 60	10 шт.	63,25
509-1858	ЛОН 75	10 шт.	62,77
509-1859	ЛОН 100	10 шт.	74,86
509-1860	ЛОН 150	10 шт.	124,50
509-1861	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	132,90
509-1862	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	348,46
509-1863	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	342,89
509-1864	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	412,60
509-1865	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	569,02
509-1866	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	909,41
509-4930	пржекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2584,68
509-4931	пржекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2434,74
509-4932	пржекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2434,74
509-4933	пржекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2424,54
509-4934	пржекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1448,40
509-4935	пржекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2655,06
509-1867	пржекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1518,52
509-1868	пржекторные ПЖ 220-1000	шт.	146,12
509-4936	пржекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1780,92
509-4937	пржекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	3905,58
509-4938	пржекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	6850,32
509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
509-1870	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	398,47
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1028,55
Лампы концентрированного светораспределения типа			
509-0742	ЭК 125-135-300-2	10 шт.	367,47
509-0743	ЭК 215-225-150	10 шт.	321,82

509-0744	ЭК 215-225-200	10 шт.	336,95
509-0745	ЭК 215-225-300	10 шт.	422,93
509-0746	ЭК 215-225-750	10 шт.	1106,97
509-0747	ЭК 215-225-1000	10 шт.	1220,62
509-4924	ЭК 220-230-40	10 шт.	270,40
509-4925	ЭК 220-230-60	10 шт.	270,50
509-4926	ЭК 220-230-100	10 шт.	295,80
509-4927	ЭК 220-230-150	10 шт.	458,80
509-0748	ЭК 220-230-200	10 шт.	307,52
509-0749	ЭК 220-230-300	10 шт.	410,32
509-0750	ЭК 220-230-300-2	10 шт.	423,83
509-0751	ЭК 220-230-500-2	10 шт.	391,77
509-0752	ЭК 220-700	10 шт.	1092,89
	Лампы широкого светораспределения типа		
509-0753	ЭШ 215-225-300	10 шт.	518,53
509-0754	ЭШ 215-225-500	10 шт.	510,07
509-4922	ЭШ 215-225-750	10 шт.	948,29
509-4923	ЭШ 215-225-1000	10 шт.	1202,58
	Лампа, энергосберегающая		
509-1694	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	70,02
509-1695	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	77,84
509-1696	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	80,36
509-1697	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	75,76
509-1698	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	113,87
509-1699	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	163,35
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	103,89
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	143,46
509-1692	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	183,33
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	216,68
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	220,37
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	106,93
509-1696	Navigator 9W/шар E14	шт.	182,44
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.	414,32
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.	447,37
509-1699	Camellion LH-11W	шт.	44,31
509-6471	20W 4200K E27	10 шт.	995,01
	Группа: Светильники		
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	173,40
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	190,74
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	204,00
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	4497,13
509-5643	Пржектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	3617,94
509-6600	Пржектор заливающего света UMS 250	шт.	7328,70
509-6493	Пржектор взрывозащищенный RLEE-1 07F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	310896,00
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	70092,36
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	774,98
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	247,35
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	505,51
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	164,17
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	151,35
509-5644	Светильники НББ 60-161 Б антивандальные	шт.	656,68
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-	шт.	110,06
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	6192,42
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	5828,64
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	7909,08
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	2466,48
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	1084,26
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	11101,68
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	4801,14
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	1296,85
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	1700,34
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-	шт.	2286,84
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО	шт.	2285,82
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР	шт.	2220,54
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР	шт.	2219,52
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	896,89
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	1205,64
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-	шт.	1205,64
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	1512,66
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-	шт.	1512,66
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	1247,46
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	1571,82
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40	шт.	1577,94
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	1877,82
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-	шт.	1877,82
509-5694	Светильник головной взрывозащитный с доливной аккумуляторной батареей СГД 5М.05	шт.	1893,12
509-6477	Светильник взрывозащитный ЕМХ-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	12607,20
509-6478	Светильник взрывозащитный ЕМХ-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	15407,10
509-6479	Светильник взрывозащитный переносной ВЗГ-14	шт.	1284,18
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	135,96
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	154,83

509-1374	Светильник НСП 03х60-001 ш ар	шт.	58,77
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	32,14
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	350,06
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1060,80
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1076,10
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	630,05
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1147,50
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1359,66
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1356,60
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1634,04
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1271,94
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1462,68
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	262,34
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	2283,78
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	904,64
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	137,97
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	236,69
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	309,68
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	322,20
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	240,01
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	132,95
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	37,51
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	41,91
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	42,25
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	117,74
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	102,69
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	69,41
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	1000,60
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	1463,39
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	6034,01
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крыш кой из листового	шт.	3931,35
509-5538	Светильник торшерный "Ш ар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	3784,26
509-5539	Светильник торшерный "Ш ар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4204,50
509-5540	Светильник торшерный "Пуш кинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	6417,06
509-5541	Светильник торшерный "Пуш кинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7289,06
509-5542	Светильник торшерный "Пуш кинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7297,47
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	6917,15
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	6453,84
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	3523,71
509-1351	Светильник ЖПБ 01-100-011	шт.	1158,82
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	71334,69
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	71111,96
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	71973,45
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	75103,88
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	12911,87
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	12911,87
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1548,58
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крыш кой из листового	шт.	2208,36
509-5431	Светильник торшерный "Ш ар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	2618,10
509-4965	Светильник РСР 05-700-022	шт.	6492,30
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	4908,24
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	6245,46
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крыш кой из листового	шт.	2320,50
509-5474	Светильник торшерный "Ш ар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	2607,12
509-5475	Светильник торшерный "Пуш кинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	4812,36
509-5476	Светильник торшерный "Пуш кинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	5438,64
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	5072,46
509-5478	Светильник торшерный "Ш ар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2555,10
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4225,86
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	1827,74
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	229,53
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	285,79
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	489,30
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	781,12
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	438,24
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	541,95
509-2954	Светильник ЛСП 16-2х40 ЧХЛ4	шт.	513,57
509-2955	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	953,70
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	1268,88
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	1569,78
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	1268,88
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	1569,78
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	1570,80
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1272,96
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	3431,28
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	970,53
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	1459,62
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	1423,92
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	1942,08
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-	шт.	1490,22
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата	шт.	763,57

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

509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1007,66
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата	шт.	1188,30
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт.	1359,66
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных	шт.	2567,34
509-6472	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт.	1375,98
509-6397	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	1075,08
509-6473	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт.	2532,66
509-6398	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт.	2152,20
509-6474	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	7538,82
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	273,67
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	552,61
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	430,61
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.	719,41
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.	463,69
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	297,13
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	201,76
509-5749	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	462,46
509-2957	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	1117,05
509-5750	Светильник ЛПО 2x80	шт.	913,46
509-2974	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	965,30
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1207,02
509-2975	Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4	шт.	1167,39
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	1874,25
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	1368,84
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	824,87
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	824,87
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	745,64
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	1144,00
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	шт.	667,49
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	шт.	979,10
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	шт.	1098,54
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	108,89
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	228,12
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	148,62
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	112,26
509-1390	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	78,67
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	100,07
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт.	61,35
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	102,71
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60	шт.	151,37
509-1383	Светильник НГБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	148,49
509-1384	Светильник НГБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	143,88
509-1385	Светильник НГБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	151,96
509-1386	Светильник НГБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	135,79
509-1387	Светильник НГБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	144,77
509-6756	Светильник НГБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	122,50
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НГБ 1-60	шт.	196,86
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НГБ 16-75	шт.	193,80
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НГБ 22-100	шт.	212,47
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НГБ 22-2x60	шт.	239,39
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт	шт.	1852,32
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	338,74
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	450,74
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	257,04
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	162,05
509-1682	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	156,39
509-1683	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	171,94
509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	91,89
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	170,95
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	172,48
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт.	188,64
509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.	144,53
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	491,43
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	237,25
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	шт.	213,79
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной	шт.	263,67
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	300,08
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	90,19
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со	шт.	903,88
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2290,92
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	6501,48
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	3271,14
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	3340,50
509-6765	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2038,98
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9112,68
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком	шт.	12972,36
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	8581,26
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9220,80
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	13585,38
509-8632	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	116818,35
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	1347,42

509-5753	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1422,90
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	5778,30
509-7975	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с	компл.	13480,07
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	947,17
509-6296	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	103,22
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	390,56
509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с	шт.	591,29
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с	шт.	6064,92
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с	шт.	7464,36
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	1883,94
	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа		
509-4968	НСБ 01-100-464	шт.	475,22
509-4969	НСБ 13-3x60-002	шт.	1139,34
509-4970	НСБ 04-4x60-002	шт.	1188,30
509-4971	НСБ 05-5x60-003	шт.	1371,90
509-4972	НСБ 12-10x60-002	шт.	2215,44
	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа		
509-4973	НСБ 51-3x60-036	шт.	2259,30
509-4974	НСБ 20-4x60-518	шт.	1742,16
509-4975	НСБ 51-5x60-035	шт.	2527,56
	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа		
509-4976	НСБ 20-3x60-195	шт.	1522,86
509-4977	НСБ 20-4x60-196	шт.	2271,54
	Пржектор с отражателем		
509-0757	металлическим, тип ПЭМ-35АУ1	шт.	1235,70
509-5412	металлическим, тип ПЭС-45АУ1	шт.	1270,92
509-5413	алюминиевым алязжированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	4185,06
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	2875,38
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	3941,28
509-5416	алюминиевым алязжированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	5651,82
509-5417	алюминиевым алязжированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	7056,36
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	5343,78
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	6622,86
509-5420	алюминиевым алязжированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	6242,40
509-5421	алюминиевым алязжированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	6235,26
509-5422	алюминиевым алязжированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	6319,92
509-5423	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	3657,72
509-5424	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	4114,68
509-5425	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	4826,64
509-5426	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	6545,34
509-5427	алюминиевым алязжированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	9259,56
509-5428	алюминиевым алязжированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	5913,96
	Пржекторы серии		
509-1272	ИО-500	шт.	844,23
509-1273	ИО-1000	шт.	1632,68
509-1274	ИО-1500	шт.	1587,84
509-1275	ИО-2000	шт.	1884,41
	Светильник автомагистральнй GM		
509-9507	U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	9909,65
509-9508	U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	10337,11
509-9509	U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	10836,34
509-9510	U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	14756,32
509-9511	C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	5289,52
509-9512	C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	7485,28
509-9513	C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	20059,16
509-9514	C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	22455,84
509-9515	C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	33683,77
	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип		
509-4965	НББ 04-60-002	шт.	706,25
509-4966	НББ 02-2x60-006	шт.	912,49
509-4967	НББ 12-2x40-462	шт.	956,96
	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп		
509-6758	типа NBT 11 F115	шт.	2295,57
509-6759	типа NBT 11 F118	шт.	2667,91
509-6760	типа NBT 11 F126	шт.	2769,75
509-6761	типа NBT 11 F218	шт.	3141,03
509-6762	типа NBT 18 F126	шт.	5053,65
509-6763	типа NBT 21 F226	шт.	5576,63
	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.	3187,70
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	3715,98
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.	5497,07
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	5561,77
	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решетки из		
509-5124	AL/R 1x18	шт.	766,36
509-5125	AL/R 1x36	шт.	954,27
509-5126	AL/R 2x36	шт.	1650,99
	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа		
509-6752	ASM/S 1x36, IP20	шт.	1943,39
509-6753	ASM/R 1x36, IP20	шт.	1903,08
	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа		

509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1158,04
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	1884,90
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1548,85
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1745,36
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	3530,26
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	1960,48
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	2226,76
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	1974,43
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2307,00
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	4995,39
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа			
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	1181,42
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	2018,20
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1648,22
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1825,72
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	3838,16
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2135,77
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	2715,53
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2337,47
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2498,84
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	5318,10
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа			
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	1506,13
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	2222,84
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	2163,01
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	2163,01
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	4186,44
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	2618,14
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	3269,15
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	3079,13
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3194,08
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	6282,59
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа			
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1135,47
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	2036,06
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1651,18
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1772,11
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	3646,54
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	2118,62
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	2725,60
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2358,16
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2520,95
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	5560,51
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа			
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	1029,08
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	1512,54
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	2131,72
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1401,72
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	1961,50
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	3343,80
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	1875,82
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	4077,23
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	1857,54
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	2357,91
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	2844,58
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	2144,28
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	2201,40
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	3671,67
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	2207,12
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	5289,31
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа			
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.	7078,82
509-6779	OWP 336	шт.	5758,23
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.	6037,62
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа			
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	1282,45
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	2003,89
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	3084,38
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	1871,50
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	4085,20
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	2281,03
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	2655,77
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	3823,78
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	2583,97
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	5449,55
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа			
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	1580,10
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	2273,29
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	3209,58
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	2309,22
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	4192,94

509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	2545,60
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	3159,15
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	4066,87
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	3032,03
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	6272,08
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа			
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1224,15
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	1912,81
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	3090,91
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	1786,43
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	3868,45
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	2146,28
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	2535,06
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	3845,96
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	2466,51
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	5462,10
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа			
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	520,51
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	723,75
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	1051,80
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	740,39
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	1039,03
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	1533,43
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	1368,19
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	1374,80
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	1512,50
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	1516,90
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	1543,34
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	1748,24
509-2416	BAT R/S 236	шт.	924,79
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа			
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	2778,66
509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	3378,82
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	3992,60
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	5256,63
509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	3110,90
509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	3655,08
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	3939,98
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	6283,69
Светильник промышленный GM			
509-9484	C35-1 4-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	3892,31
509-9485	C35-1 4-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	3892,31
509-9486	C35-1 4-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	4590,40
509-9487	C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	7784,61
509-9488	C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	7984,51
509-9489	C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	7784,61
509-9490	C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	7984,51
509-9491	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	9281,26
509-9492	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	9281,26
509-9493	C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	15569,22
509-9494	C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	15569,22
509-9495	C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	15569,22
509-9496	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	18562,51
509-9497	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	18563,54
509-9498	C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	23353,83
509-9499	C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	23353,83
509-9500	C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	27844,80
509-9501	C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	11676,92
509-9502	C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	13872,68
509-9503	C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	23353,83
509-9504	C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	27744,34
509-9505	C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	35030,75
509-9506	C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	41617,01
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа			
509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	984,20
509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	1204,53
509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	1061,95
509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	1286,27
509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	1307,52
509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	1531,11
509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.	1909,88
509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.	1936,12
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	1843,29
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	2027,06
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	2034,38
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	2134,18
509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	1998,04
509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	2136,30
509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	1058,93
509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	1268,21
509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	1092,87

509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	1365,54
509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	1345,47
509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	1607,51
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	2000,97
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	2083,68
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	1953,47
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	2148,05
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	2070,70
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	2139,61
509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	2206,70
509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	2290,01
509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	703,22
509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	722,84
509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	1232,39
509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	1384,90
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	1949,00
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	2182,05
509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	2525,88
509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	2563,88
509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	2662,29
509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	2677,73
509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	3163,62
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	3278,66
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа			
509-2461	НСП 02-100-001	шт.	164,69
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	176,59
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	184,85
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	175,11
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	204,96
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	219,07
509-2465	НСП 03-60-001	шт.	134,75
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	780,71
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	850,56
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	1889,07
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.	709,30
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.	662,83
509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.	801,88
509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	2299,89
509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	3071,77
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	3116,63
509-2477	НББ 300-МА взрывозащищенные	шт.	2630,93
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа			
509-5399	НСП 43М-200	шт.	8645,52
509-5400	НСП 47-100	шт.	5402,94
509-5401	НСП 47-200	шт.	5402,94
Решетка защитная для светильника типа			
509-5402	НСП 43М	шт.	551,31
509-5403	НСП 47	шт.	436,36
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью			
509-4946	40 Вт, тип R-50	шт.	53,24
509-4947	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	129,23
509-4948	60 Вт, тип R-63	шт.	33,70
509-4949	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	131,17
509-4950	75 Вт, тип R-80	шт.	35,21
509-4951	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	131,38
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения			
509-1350	консольный ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1398,73
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2339,06
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1872,11
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2818,87
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2264,09
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	1705,03
509-1345	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	1723,24
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5228,62
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4776,66
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	6838,34
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5833,74
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	3276,19
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2916,33
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	3475,40
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3106,97
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	4642,79
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4209,03
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2694,64
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2855,29
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3044,85
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3184,08
509-5686	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4403,34
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4099,79
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4137,27
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2243,75

509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2387,26
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	1776,79
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	1934,23
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	2749,60
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	2660,36
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3255,84
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3094,12
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2305,86
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2702,13
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2376,55
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	1970,64
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2181,63
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2880,99
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	1986,71
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2528,63
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2795,31
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2512,57
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2814,59
509-5514	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	3346,88
509-5515	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2355,13
509-5516	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	2861,71
509-5517	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2646,44
509-5518	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3749,57
509-5519	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4227,24
509-5520	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крыш кой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	4901,97
509-5521	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крыш кой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5373,21
509-5522	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3905,94
509-5523	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4145,84
509-5524	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крыш кой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5209,34
509-5525	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крыш кой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5208,27
509-5526	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4502,48
509-5527	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4502,48
509-5528	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крыш кой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5365,71
509-5529	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крыш кой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5365,71
509-5530	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	3759,21
509-5531	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	3932,71
509-5532	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	4577,45
509-5533	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2142,00
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2214,83
509-5534	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2660,36
509-5535	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2620,74
509-1352	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	2516,85
509-5536	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2205,19
Светильник уличный GM			
509-9490	U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	9575,17
509-9491	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	14301,82
509-9492	U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	15635,03
509-9493	U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	20240,86
Светильник под ртутную лампу ДРЛ			
509-1353	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	855,77
509-1354	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	811,06
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1031,45
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	750,96
509-1357	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1040,95
509-1358	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1478,48
509-1359	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Рееда	шт.	1427,59
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	814,11
509-5434	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного	шт.	1539,18
509-5435	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1100,58
509-5436	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2249,10
509-5437	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1666,68
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2647,92
509-5439	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1930,86
509-5440	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5923,14
509-5441	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5389,68
509-5442	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6172,02
509-5443	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5496,78
509-5444	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3343,56
509-5445	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1706,46
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3762,78
509-5447	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3114,06
509-5448	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4192,20
509-5449	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3692,40
509-5450	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и	шт.	2960,04
509-5451	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и	шт.	3379,26
509-5452	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	4923,54
509-5453	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	3956,58
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	1679,33
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	1835,19
509-5433	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2765,22
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	2795,82

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

509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2099,62
509-5454	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	1573,86
509-5455	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным	шт.	2114,46
509-5456	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного	шт.	1744,20
509-5457	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	1992,06
509-5458	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным	шт.	2218,50
509-5459	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного	шт.	1749,30
509-5460	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2079,78
509-5463	для наружного освещения консольный РСЧ 08-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	2139,96
509-5464	для наружного освещения консольный РСЧ 08-125-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт.	1685,04
509-5465	для наружного освещения консольный РСЧ 08-250-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	2828,46
509-5466	для наружного освещения консольный РСЧ 08-250-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт.	2162,40
509-5467	для наружного освещения консольный "Капля" РСЧ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного	шт.	3693,42
509-5468	для наружного освещения консольный "Капля" РСЧ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного	шт.	4088,16
509-5469	для наружного освещения консольный "Капля" РСЧ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным	шт.	4517,58
509-5470	для наружного освещения консольный "Капля" РСЧ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным	шт.	5020,44
509-5471	для наружного освещения консольный РСЧ 17-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	3114,06
509-5472	для наружного освещения консольный РСЧ 17-250-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	4061,64
509-1802	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-001, без стекла	шт.	796,20
509-1803	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-002, со стеклом	шт.	1924,74
509-5461	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3559,80
509-1804	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-400-001	шт.	1929,98
509-5462	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4197,30
509-1805	промышленный подвесной РСЧ 05-250-001, без стекла	шт.	1276,21
509-1806	промышленный подвесной РСЧ 05-250-032, со стеклом	шт.	2650,27
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа			
509-5395	ЛСП 03ВБх-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	7757,25
509-5396	ЛСП 03ВБх-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	7773,32
509-5397	ЛСП 03ВБх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	11962,00
509-5398	ЛСП 03ВБх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	11993,06
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа			
509-5373	ЛПО 1х20-001	шт.	305,29
509-5374	ЛПО 1х40-001	шт.	394,23
509-5375	ЛПО 2х20-001	шт.	355,16
509-5376	ЛПО 2х40-001	шт.	617,71
509-5377	ЛПО 4х20-002	шт.	1025,10
509-5378	ЛПО 4х40-002	шт.	1735,02
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	210,53
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	270,61
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	270,61
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	391,58
509-5383	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	437,78
509-5384	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	580,99
509-5385	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	623,53
509-5386	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	919,63
509-5387	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2569,38
509-5388	ЛПО 50-1х20	шт.	379,44
509-5389	ЛПО 50-1х40	шт.	484,09
509-5390	ЛПО 50-2х20	шт.	330,07
509-5391	ЛПО 50-2х40	шт.	510,41
509-5392	ЛПО 50-4х20	шт.	741,85
509-5393	ЛПО 50-4х40	шт.	1049,58
Светильник потолочный GM			
509-9453	A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой	шт.	4142,43
509-9454	A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4342,32
509-9455	A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4741,09
509-9456	A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4940,98
509-9457	A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5340,77
509-9458	A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5539,64
509-9459	A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7335,62
509-9460	M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	4591,43
509-9461	M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	4791,32
Светильник дежурного освещения GM			
509-9521	A40-16-31-CM-40-L00-V-DD	шт.	3992,77
509-9522	L35-14-30-CM-xx-L00-U-DD	шт.	3892,31
509-9523	L55-21-45-CM-xx-L00-P-DD	шт.	5289,52
Светильник линейный GM			
509-9462	L20-7-15-CM-54-L00-P	шт.	2296,22
509-9463	L20-7-15-CM-65-L00-P	шт.	2345,43
509-9464	L20-7-15-CM-54-L00-T	шт.	2296,22
509-9465	L20-7-15-CM-65-L00-T	шт.	2345,43
509-9466	L20-7-15-CM-54-L00-U	шт.	2296,22
509-9467	L20-7-15-CM-65-L00-U	шт.	2345,43
509-9468	L35-14-30-CM-54-L00-P	шт.	2994,32
509-9469	L35-14-30-CM-65-L00-P	шт.	3044,55
509-9470	L35-14-30-CM-54-L00-T	шт.	2994,32
509-9471	L35-14-30-CM-65-L00-T	шт.	3044,55
509-9472	L35-14-30-CM-54-L00-U	шт.	2994,32
509-9473	L35-14-30-CM-65-L00-U	шт.	3044,55
509-9474	L55-21-45-CM-54-L00-P	шт.	3893,33
509-9475	L55-21-45-CM-65-L00-P	шт.	3942,53

509-9476	L55-21-45-CM-54-L00-T	шт.	3893,33
509-9477	L55-21-45-CM-65-L00-P	шт.	3942,53
509-9478	L55-21-45-CM-54-L00-U	шт.	3893,33
509-9479	L55-21-45-CM-65-L00-U	шт.	3942,53
	Светильник в навес А3С GM		
509-9516	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.	12777,88
509-9517	U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.	13475,96
509-9518	U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.	13875,75
	Светильник низковольтный GM		
509-9519	L10-4-9-CM-xx-L00-P-D (12B)	шт.	2096,33
509-9520	L30-12-26-CM-xx-L00-P-D (24B)	шт.	4142,43
	Светильник для ЖКХ GM		
509-9527	L10-4-9-CM-65-L00-x	шт.	1297,78
509-9528	G10-4-9-CM-xx-L00-P	шт.	898,50
	Светильник ригельный GM		
509-9529	C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	16170,96
509-9530	C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	32341,91
509-9531	C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	48512,86
	Светильник для пруда OASE		
509-1971	Luminis 3	компл.	9948,06
509-1972	Lunaled 6	компл.	5562,06
509-1973	Lunaled 9	компл.	6396,42
509-1974	Lunagus 10	компл.	6674,88
509-1975	Lunagus 3 FT	компл.	4450,26
509-1976	Lunagus 3 Set 1	компл.	7694,88
509-1977	Lunagus 3 Set 2	компл.	13535,40
509-1978	Lunagus 3 Set 3	компл.	19746,18
509-1979	Lunagus 35 Set	компл.	12422,58
509-1980	Lunagus Mini-Set	компл.	3430,26
509-1981	Proflux 100	компл.	24659,52
	Облучатель бактерицидный		
509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	937,69
509-5405	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	1204,62
509-5406	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	1380,06
509-5407	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	2007,36
509-5408	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	2211,36
509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	2299,08
509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	2869,26
509-5411	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	5834,40
	Светильник аварийного освещения		
509-6290	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	1142,40
509-6291	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	3843,36
509-6292	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	4905,18
509-6293	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	2986,56
509-6294	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	4363,56
	Светильник аварийного освещения GM		
509-9524	A40-16-31-CM-40-L00-V-BAP	шт.	4592,45
509-9525	L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP	шт.	4491,99
509-9526	L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP	шт.	5789,76
	Группа: Светотехника декоративная		
509-9397	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	824,59
509-9398	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	812,19
509-9396	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	24864,83
509-9429	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	13998,77
509-9286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	204,71
	Группа: Комплектующие		
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	316,77
509-9533	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии	шт.	1141,96
509-9534	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	174,78
509-9535	Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	489,28
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	460,43
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	116,59
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	341,09
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального	100 шт.	4344,18
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного	100 шт.	9105,54
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20	100 шт.	9108,60
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	68,62
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО	шт.	68,62
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	169,22
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	7857,20
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	85,13
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	121,28
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	76,32
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	72,57
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	604,96
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	655,55
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	655,55
	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки		
509-6494	пржектора взрывозащищенного RLEE-1 07F7	шт.	4345,20
509-6495	соединительной коробки (SA1 41 41 0)	шт.	4624,68
509-6496	ПРА	шт.	4020,84

	Подраздел: Электроизоляционные изделия		
	Группа: Асботекстолит		
509-0772	Асботекстолит марки А	т	517145,82
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	415168,24
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	692717,83
	Группа: Вставки		
509-0775	Вставки изоляционные	10 шт.	935,60
	Группа: Втулки		
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	34,69
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	1452,97
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	381,86
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	607,11
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	857,18
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	1449,95
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	2080,96
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	2984,04
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	4041,68
509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	1490,00
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	5864,27
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	16914,15
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	16895,00
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	471,93
	Втулка полипропиленовая растрескающаяся гофрированная, класс Т, "Грама-Рослайн"		
509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	995,44
509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	1571,84
509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	1556,56
509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	2409,24
509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	4013,39
509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	5124,09
509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	6574,42
509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	925,19
509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	1091,28
509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	2351,91
509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	3775,17
509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	6105,30
509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	9872,40
509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	19014,52
	Группа: Гетинакс		
509-0787	Гетинакс листовой	кг	151,32
	Гетинакс электротехнический листовой марки		
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	403,26
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	179,66
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	145,35
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	122,04
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	120,85
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	134,79
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	126,05
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	117,84
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	110,44
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	130,92
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	299,97
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	263,41
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	272,49
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	236,68
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	229,73
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	249,20
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	253,64
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	217,57
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	172,90
	Группа: Заделки концевые		
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	1297,92
	Группа: Изделия защиты		
509-0809	Заглушки	10 шт.	112,19
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	114,50
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	163,18
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	173,97
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	352,61
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	422,99
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	254,76
509-0814	Кожухи защитные	шт.	907,31
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	13686,36
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	8789,34
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	238,59
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	227,71
509-0817	Подслой П-11	кг	120,58
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКГ-1 для труб 100 мм	100 шт.	2186,00
	Кольцо защитное		
509-6278	НКЗ-2/4-1	шт.	504,49
509-6279	НКЗ-1-1А	шт.	771,22
509-6280	НКЗ-1-1Б	шт.	771,22
509-6281	НКЗ-1-1В	шт.	771,22

	Экран защитный		
509-6250	ЭЗ-500-5	шт.	732,87
509-5650	ЭЗ-500-6	шт.	2741,76
509-5651	ЭЗ-500-1А	шт.	5701,80
509-6251	ЭЗ-750-1	шт.	15110,28
509-6252	ЭЗ-750-1А	шт.	9422,76
509-6253	ЭЗ-750-2	шт.	9254,46
509-6254	ЭЗ-750-3	шт.	9380,94
509-6255	ЭЗ-750-4	шт.	13916,88
509-6256	ЭЗ-750-5	шт.	16556,64
509-6257	ЭЗ-750-6	шт.	16346,52
509-6258	ЭЗ-750-8	шт.	8903,58
509-6259	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	13551,72
509-6260	ЭЗ-1500-1	шт.	35823,42
509-6261	ЭЗ-1500-2	шт.	37642,08
509-6262	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	26828,04
509-6263	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	26828,04
509-6264	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	20548,92
509-6265	ЭЗ-1500-9	шт.	27241,14
509-6266	ЭЗ-1150-1	шт.	18870,00
509-6267	ЭЗ-1150-4	шт.	19168,86
509-6268	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	8710,80
509-6269	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	24810,48
509-6270	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	24057,72
509-6271	ЭЗ-1150-8	шт.	9407,46
509-6272	ЭЗ-1150-9	шт.	13740,42
509-6273	ЭЗ-1150-22	шт.	29314,80
509-6274	ЭЗ-1150-23	шт.	17009,52
509-6275	ЭЗ-1150-24	шт.	22437,96
509-6276	ЭЗ-1150-25	шт.	32200,38
509-6277	ЭЗ-1150-26	шт.	26884,14
	Группа: Короба электротехнические и комплектующие		
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	36179,40
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт.	66529,50
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPPlus 20x12,5 мм	100 м	6220,98
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	100 м	776,32
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	660,76
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	1029,18
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	1285,20
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	81,50
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	166,36
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	374,65
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	4218,72
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	12119,64
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	3889,01
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	6591,24
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	4611,05
509-7977	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	22611,66
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	688,74
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	726,08
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	100 шт.	2634,66
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	100 шт.	3083,46
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	5381,52
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	6905,81
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	9432,30
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	9800,72
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	13331,81
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	9344,48
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	12420,39
509-7946	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200x100x2000 мм	шт.	1776,50
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1067,94
509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.	681,87
509-7947	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100x200x295 мм	шт.	1211,67
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	943,60
509-7948	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200x100x295 мм	шт.	1223,97
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	952,27
509-7949	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200x100x395 мм	шт.	1320,33
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	732,87
509-7950	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200x100x542 мм	шт.	1887,21
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1271,94
509-7951	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200x100x512 мм	шт.	1917,97
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1310,70
509-7952	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150x100x200 мм	шт.	332,03
509-7953	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200x100x250 мм	шт.	380,93
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	221,95
509-7954	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200x100 на 150x100 мм	шт.	727,41
509-7955	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200x100 мм на 150x100 мм	шт.	1333,66
509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	1123,02
509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	1493,28
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	771,83
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	768,37

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

509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	36,03
509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	57,23
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	5472,30
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	4759,32
509-5857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	223,18
509-5584	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1287,24
509-5585	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1093,44
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	1620,78
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	1267,86
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	459,20
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	558,65
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1687,08
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1266,84
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2114,46
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2765,22
509-5567	Лоток электротехнический KPN200H50/2, длиной 2 м	шт.	1326,00
509-7614	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2	шт.	2847,73
509-7615	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2	шт.	2938,97
509-7616	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2	шт.	3030,20
509-7617	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2	шт.	3180,89
509-6617	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2336,82
509-7618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200	шт.	3026,10
509-7619	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт.	3431,01
509-7620	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт.	3851,31
509-7621	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт.	4480,72
509-6618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	3772,98
509-7622	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	5253,64
509-7623	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	5997,87
509-7624	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	6471,46
509-7625	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	6903,02
509-7626	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	7898,40
509-7627	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	8375,07
509-7628	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	6263,36
509-7629	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	6728,76
509-7630	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	7173,65
509-7631	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	8159,80
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2103,24
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	842,42
509-7956	Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт.	108,05
509-8366	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	105,17
509-8367	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	139,41
509-8368	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	175,81
509-8369	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	234,03
509-8370	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	294,92
509-8371	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	109,69
509-8372	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	146,70
509-8373	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	158,68
509-6692	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	158,92
509-6693	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	260,92
509-6690	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	317,53
509-6691	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	369,75
509-6698	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	508,47
509-7683	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5	шт.	332,95
509-7684	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	408,91
509-7677	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	99,56
509-6696	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	142,29
509-7678	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	151,10
509-7679	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	212,71
509-7680	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	826,43
509-7681	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	959,19
509-7682	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	688,66
509-6697	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	308,04
509-6694	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5	шт.	277,95
509-6695	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	383,01
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	198,08
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	348,43
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	144,64
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	183,70
509-5558	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	549,37
509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	999,09
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	292,03
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	397,29
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	553,35
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	58,06
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	92,31
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	150,14
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	200,33
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	70,73
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	98,97
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	171,05
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	284,89

509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	67,05
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	113,93
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	230,52
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	307,33
509-6688	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	116,38
509-6689	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	186,35
509-7685	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	321,17
509-6864	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	444,92
509-7686	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	157,66
509-7687	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	262,94
509-7688	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	157,66
509-6698	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	237,76
509-7689	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	547,81
509-6699	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	775,40
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	306,10
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	367,10
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	440,33
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	650,45
509-7690	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	5018,89
509-7691	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	8440,67
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	26,09
509-7699	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	72,13
509-7700	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	65,95
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	241,54
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	147,59
509-7692	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	1707,82
509-7693	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2398,73
509-7694	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	2951,27
509-7695	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	3643,21
509-7696	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	4303,37
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм	шт.	205,02
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм	шт.	460,73
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	920,24
509-8374	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	140,33
509-8375	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	170,37
509-7697	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	719,42
509-7698	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	1016,90
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	190,54
509-7710	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	117,99
509-7711	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	184,52
509-7712	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	185,03
509-6685	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	267,24
509-7713	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	353,87
509-7714	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	478,31
509-7715	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	708,96
509-7716	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	800,29
509-6862	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	588,13
509-6863	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	682,58
509-7717	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1103,01
509-7718	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1179,90
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	231,44
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	395,15
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	242,56
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	401,78
509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2159,34
509-6873	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2224,62
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт.	269,99
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	345,07
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	445,03
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	540,19
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	321,91
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	362,10
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	450,74
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	644,03
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	136,99
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	шт.	117,40
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	30,61
509-6633	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	11,19
509-6634	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛЦ; ЛС-СШВ)	шт.	9,77
509-6704	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	117,30
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	61,13
509-6702	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	270,30
509-7776	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	273,91
509-7777	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	573,95
509-7778	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	526,09
509-6703	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	649,33
509-7779	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	95,66
509-6701	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	112,71
509-7957	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	2543,28
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	47,05
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157УЗ	шт.	42,57

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

509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	483,38
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	1414,74
509-7817	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	1925,14
509-7818	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2153,74
509-7819	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2387,46
509-7820	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	2644,76
509-7821	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	2873,36
509-7822	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	3369,51
509-7823	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	3484,32
509-7824	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4087,08
509-7825	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	1651,44
509-7826	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	1897,47
509-7827	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2155,79
509-7828	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	2674,49
509-7829	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-3000	шт.	8011,16
509-7830	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2280,85
509-6679	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	1054,68
509-7831	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	1737,55
509-7832	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	1906,69
509-7833	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	3468,94
509-6865	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт.	3491,46
509-7834	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт.	4060,43
509-7835	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт.	4297,22
509-7836	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	4612,95
509-7837	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт.	5164,45
509-7838	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт.	5480,18
509-7839	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт.	5755,94
509-7840	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-120-2,5	шт.	1071,23
509-7841	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5	шт.	1616,59
509-7842	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5	шт.	1778,55
509-6680	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4	шт.	3017,16
509-7843	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4	шт.	3637,05
509-6681	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4	шт.	3547,56
509-6682	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4	шт.	3766,86
509-7844	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4	шт.	4485,84
509-6683	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4	шт.	4534,92
509-7845	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-380-4	шт.	5294,65
509-7846	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-400-4	шт.	5577,57
509-7847	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5	шт.	779,08
509-7848	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5	шт.	1026,13
509-7849	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-180-2,5	шт.	1539,70
509-7850	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5	шт.	1709,87
509-7851	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4	шт.	3106,05
509-7852	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4	шт.	3361,31
509-7853	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-280-4	шт.	3637,05
509-7854	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4	шт.	3892,31
509-7855	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-320-4	шт.	4147,55
509-7856	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-360-4	шт.	4659,08
509-7857	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-380-4	шт.	4914,33
509-7858	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-400-4	шт.	5190,09
509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.	372,20
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	1133,22
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNM1340H38	шт.	1633,02
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN1 75H28	шт.	768,26
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN3 40H38	шт.	1584,06
	Кабель-канал (короб) "Электропласт"		
509-1827	12x12 мм	100 м	396,81
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	100 м	423,86
509-1829	16x16 мм	100 м	529,04
509-1830	20x10 мм	100 м	529,04
509-1831	25x16 мм	100 м	828,78
509-1832	25x25 мм	100 м	1075,77
509-1833	40x16 мм	100 м	1164,21
509-1834	40x25 мм	100 м	1367,09
509-1835	40x40 мм	100 м	1939,31
509-1836	60x40 мм	100 м	2953,70
509-1837	60x60 мм	100 м	4055,48
509-1838	80x40 мм	100 м	4585,04
509-1839	100x40 мм	100 м	5598,39
509-1840	100x60 мм	100 м	6348,52
	Кабель-канал (короб) "Legrand"		
509-1841	20x12,5 мм	100 м	2913,12
509-1842	32x12,5 мм	100 м	11197,83
509-1843	40x20 мм	100 м	15709,00
509-1844	60x16 мм	100 м	16120,00
509-1845	50x100 мм	100 м	41344,00
509-1846	50x130 мм	100 м	41580,00
	Заглушка для короба		
509-3589	16x16 мм	100 шт.	514,94
509-3590	25x16 мм	100 шт.	570,31
509-3591	40x16 мм	100 шт.	1059,76

509-3592	40x25 мм	100 шт.	1255,21
509-3593	60x40 мм	100 шт.	3119,82
509-3594	60x60 мм	100 шт.	3699,23
509-6461	80x50 мм	100 шт.	5999,64
509-3595	90x40 мм	100 шт.	3430,41
509-3596	90x60 мм	100 шт.	4090,15
509-3597	110x60 мм	100 шт.	4915,89
509-3598	130x60 мм	100 шт.	5737,35
509-3599	190x60 мм	100 шт.	6860,83
509-3600	230x60 мм	100 шт.	8609,77
Тройник для короба			
509-3594	60x40 мм	100 шт.	12668,86
509-3595	60x60 мм	100 шт.	13064,06
509-3596	90x40 мм	100 шт.	18020,65
509-3597	90x60 мм	100 шт.	11203,73
509-3598	110x60 мм	100 шт.	9389,46
Угол внутренний			
509-3544	для короба 16x16 мм	100 шт.	1021,09
509-3545	для короба 25x16 мм	100 шт.	1189,88
509-3546	для короба 40x16 мм	100 шт.	1355,89
509-3547	для короба 40x25 мм	100 шт.	2238,39
509-3548	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	2583,25
509-3549	изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	4734,89
509-6463	изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	27077,94
509-3550	изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	9820,00
509-3551	изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	10506,51
509-3552	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	11537,88
509-3553	изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	13995,83
509-3554	изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	17619,02
509-3555	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	18851,74
Угол внешний			
509-3556	для короба 16x16 мм	100 шт.	1024,63
509-3557	для короба 25x16 мм	100 шт.	1189,88
509-3558	для короба 40x16 мм	100 шт.	1354,82
509-3559	для короба 40x25 мм	100 шт.	2235,18
509-3560	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	4594,59
509-3561	изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	4734,89
509-6464	изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	29752,38
509-3562	изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	9820,00
509-3563	изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	10506,51
509-3564	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	11538,95
509-3565	изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	13995,83
509-3566	изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	17619,02
509-3567	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	18851,74
Угол плоский для короба			
509-3568	16x16 мм	100 шт.	2084,17
509-3569	25x16 мм	100 шт.	2501,86
509-3570	40x16 мм	100 шт.	2712,84
509-3571	40x25 мм	100 шт.	3946,64
509-3572	60x40 мм	100 шт.	7347,06
509-3573	60x60 мм	100 шт.	7568,76
509-3574	90x40 мм	100 шт.	10611,47
509-3575	90x60 мм	100 шт.	11287,27
509-3576	110x60 мм	100 шт.	11654,62
509-3577	130x60 мм	100 шт.	15060,40
509-3578	190x60 мм	100 шт.	19001,68
509-3579	230x60 мм	100 шт.	20257,97
Угол Т-образный для короба			
509-3580	16x16 мм	100 шт.	1488,89
509-3581	25x16 мм	100 шт.	1800,81
509-3582	40x16 мм	100 шт.	1998,28
509-3583	40x25 мм	100 шт.	2729,83
Короб электротехнический стальной			
509-6395	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	1101,60
509-2965	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	1120,98
509-2966	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	1769,70
509-5656	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	1788,06
Короб кабельный прямой плоский			
509-6601	сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	1783,98
509-6602	сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	3022,26
509-6603	сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	4690,98
509-6640	сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	4841,94
509-6641	сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	5950,68
509-7398	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	1218,85
509-7399	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	1588,91
509-7400	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	2225,50
509-7401	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	3102,98
509-7402	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	4040,94
509-7403	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	4953,28
509-6858	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	5910,90
509-7404	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	3695,49

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

509-7405	сейсмостойкий оцинкованный КГН-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	ш.т.	4371,03
509-7406	сейсмостойкий оцинкованный КГН-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	ш.т.	5038,37
509-7407	сейсмостойкий оцинкованный КГН-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	ш.т.	5837,95
509-7408	сейсмостойкий оцинкованный КГН-0,2/0,2-2	ш.т.	5138,83
	Короб кабельный прямой перфорированный		
509-6592	КПн-0,05/0,05-2	ш.т.	836,30
509-6593	КПн-0,05/0,1-2	ш.т.	1254,60
509-6594	КПн-0,1х0,1-2	ш.т.	1630,98
509-6595	КПн-0,1х0,1-2 оцинкованный	ш.т.	1761,54
509-6596	КПн-0,1/0,2-2	ш.т.	2574,48
509-6597	КПн-0,1/0,2-2 оцинкованный	ш.т.	2780,52
509-6598	КПн-0,15х0,2-2	ш.т.	2961,06
509-6599	КПн-0,2х0,2-2	ш.т.	3844,38
	Короб кабельный угловой		
509-7409	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	ш.т.	688,05
509-7410	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	ш.т.	1114,29
509-7411	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	ш.т.	1453,59
509-7412	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	ш.т.	1890,28
509-7413	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	ш.т.	2611,95
509-7414	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	ш.т.	3570,43
509-7415	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	ш.т.	4457,13
509-7416	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	ш.т.	1611,46
509-7417	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	ш.т.	2376,18
509-7418	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	ш.т.	2818,01
509-7419	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	ш.т.	3969,19
509-7420	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	ш.т.	4257,25
509-7421	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	ш.т.	2655,01
509-7422	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	ш.т.	4508,39
509-7423	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	ш.т.	630,54
509-7424	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	ш.т.	1000,80
509-7425	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	ш.т.	1560,20
509-7426	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	ш.т.	2093,25
509-7427	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	ш.т.	2680,64
509-7428	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	ш.т.	3149,11
509-6899	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	ш.т.	4618,56
509-7429	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	ш.т.	2002,03
509-7430	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	ш.т.	2876,43
509-7431	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	ш.т.	3463,82
509-7432	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	ш.т.	4087,08
509-7433	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	ш.т.	2892,83
509-7434	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	ш.т.	4373,08
509-7435	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	ш.т.	931,61
509-7436	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	ш.т.	1160,41
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.	1454,52
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.	1799,06
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.	2079,93
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.	2365,93
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.	2650,91
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.	1935,39
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.	2394,63
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.	2701,14

509-7473	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	1760,10
509-7474	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	2132,21
509-7475	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	2803,65
509-7476	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	3290,57
509-6861	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	4367,64
509-7477	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	3040,45
509-7478	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	3586,83
509-7479	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	4073,75
509-7480	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	4449,96
509-7481	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	3843,11
509-7482	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	4761,59
	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный)		
509-7483	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	712,24
509-7484	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	1334,68
509-7485	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЭ-0,1/0,1)	шт.	1981,52
509-7486	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЭ-0,1/0,2)	шт.	2431,54
509-7487	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЭ-0,1/0,3)	шт.	3709,84
509-7488	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЭ-0,1/0,4)	шт.	4887,68
509-7489	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЭ-0,1/0,5)	шт.	6084,99
509-7490	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЭ-0,15/0,1	шт.	2488,94
509-7491	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2344,41
509-7492	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЭ-0,15/0,3)	шт.	3623,73
509-7493	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЭ-0,15/0,4)	шт.	4652,93
509-7494	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЭ-0,15/0,5)	шт.	6441,73
509-7495	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	2770,85
509-7496	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЭ-0,2/0,5)	шт.	6628,30
	Короб кабельный блочный сварной		
509-6605	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	18698,64
509-6606	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	22394,10
509-6642	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	18604,80
509-6643	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	22279,86
509-6607	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	10857,90
509-6608	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	13462,98
509-6609	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	10857,90
509-6610	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	13462,98
509-6651	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт.	17817,36
509-6611	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	13288,56
509-6612	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	12567,42
509-7497	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.	12400,64
509-7498	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.	18284,71
509-7499	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	13297,60
509-7500	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	20671,15
509-7501	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	15510,79
509-7502	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	25765,89
509-7503	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	10802,50
509-7504	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	11853,24
509-7505	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	15586,65
509-7506	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	10802,50
509-7507	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	11853,24
509-7508	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	15586,65
509-7509	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	11568,26
509-7510	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	13064,90
509-7511	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	15438,01
509-7512	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	11201,27
509-7513	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.	12407,81
509-7514	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	15268,87
509-7515	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПГ-0,2/0,5-2	шт.	9642,09
509-7516	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВГ-0,2/0,5	шт.	5139,85
509-7517	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНГ-0,2/0,5	шт.	5432,01
509-7518	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГГ-0,2/0,5	шт.	4027,62
509-7519	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПГ-0,2/0,5-2	шт.	10975,75
509-7520	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВГ-0,2/0,5	шт.	5941,48
509-7521	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНГ-0,2/0,5	шт.	6367,92
509-7522	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГГ-0,2/0,5	шт.	6507,33
	Короб кабельный блочный сборный		
509-7523	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	17007,44
509-7524	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	19653,22
509-7525	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	29214,33
509-7526	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	23708,51
509-7527	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	29625,39
509-7528	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	40614,46
509-7529	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	21500,45
509-7530	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	24663,91
509-7531	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	21500,45
509-7532	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	24663,91
509-7533	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	16384,18
509-7534	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	22693,66
509-7535	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	16384,18
509-7536	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	22693,66
509-7537	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	13645,11
509-7538	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	5863,57

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

509-7539	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	6098,33
509-7540	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	12767,63
509-7541	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	7131,63
509-7542	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	6916,35
509-7543	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	15271,94
509-7544	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС ЧВ 3-0,2/0,5	шт.	6911,22
509-7545	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	6975,81
509-7546	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	14241,72
509-7547	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	7778,46
509-7548	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	7777,44
Короб осветительный			
509-6448	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	421,97
509-6449	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	583,54
509-6450	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	323,95
509-6451	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	357,61
509-6452	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	331,81
509-6453	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	366,08
509-6454	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	483,38
509-6455	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	550,39
509-6456	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	655,04
Лоток кабельный лестничного типа			
509-2985	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	385,66
509-2986	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	578,65
509-2987	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	683,81
509-2988	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	390,05
509-2989	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	606,80
509-2990	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	693,40
509-2997	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	571,10
509-2998	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	615,67
509-2999	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	755,51
509-3000	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	794,07
509-3413	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	643,21
509-3414	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	705,23
Лоток кабельный оцинкованный			
509-3415	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	186,56
509-3416	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	252,04
509-3417	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	370,46
509-3418	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	519,08
509-3419	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	880,97
509-3420	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	198,39
509-3421	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	260,92
509-3422	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	388,21
509-3423	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	513,16
509-3424	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	883,73
Лоток кабельный оцинкованный замковый			
509-3425	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	228,17
509-3426	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	275,71
509-3427	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	382,40
509-3428	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	626,08
509-3429	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	878,02
509-3430	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	228,07
509-3431	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	275,71
509-3432	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	382,30
509-3433	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	625,87
509-3434	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	877,91
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером			
509-8321	100х30 мм	м	174,17
509-8322	150х30 мм	м	222,14
509-8323	200х30 мм	м	231,88
509-8324	500х30 мм	м	563,30
509-8325	50х50 мм	м	176,62
509-8326	100х50 мм	м	214,35
509-8327	150х50 мм	м	237,93
509-8328	200х50 мм	м	270,93
509-8329	300х50 мм	м	487,85
509-8330	400х50 мм	м	562,47
509-8331	500х50 мм	м	662,62
509-8332	600х50 мм	м	713,27
509-8333	100х80 мм	м	241,52
509-8334	300х80 мм	м	586,87
509-8335	400х80 мм	м	612,81
509-8336	100х100 мм	м	282,32
509-8337	200х100 мм	м	360,73
509-8338	400х100 мм	м	642,63
509-8339	500х100 мм	м	736,84
509-8340	600х100 мм	м	783,58
Лоток прямой			
509-2918	перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1	шт.	471,14
509-2919	перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65ХЛ1	шт.	638,62
509-6613	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	2467,38
509-6614	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	1827,84

509-6615	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	1934,94
509-7564	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	454,43
509-7565	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1192,20
509-7566	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2060,45
509-7567	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	478,93
509-7568	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1164,51
509-7569	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	2077,88
509-7570	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	505,69
509-7571	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1206,55
509-7572	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	2182,44
509-7573	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	847,45
509-7574	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	1667,84
509-7575	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	3335,68
509-6652	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	1801,32
509-6653	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	1905,36
509-6654	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2032,86
509-6655	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2268,48
509-6656	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	1905,36
509-6657	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	2199,12
509-7549	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	1649,39
509-7550	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	1944,62
509-7551	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	2026,63
509-7552	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	2118,89
509-7553	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	2275,72
509-7554	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.	2510,48
509-7555	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	1832,88
509-7556	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	1970,24
509-7557	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	2106,59
509-7558	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	2246,00
509-7559	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	2430,52
509-7560	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2338,26
509-7561	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	2494,07
509-7562	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	2649,89
509-7563	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	2726,77
509-7576	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	6137,28
509-7577	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	6580,12
509-7578	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	7009,63
509-7579	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	7449,41
509-7580	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	7883,02
509-7581	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	8330,99
509-7582	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	6728,76
509-7583	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	7160,33
509-7584	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	7598,04
509-7585	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	8031,66
	Лоток угловой		
509-2920	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	219,91
509-6590	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	332,72
509-2921	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	280,60
509-6591	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	424,52
509-6721	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1336,20
509-7586	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	3704,71
509-7587	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	3988,67
509-7588	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	4293,12
509-7589	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	4540,17
509-7590	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	4638,58
509-7591	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	4916,38
509-7592	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	4090,15
509-7593	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	4391,53
509-7594	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	4699,06
509-7595	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	4984,04
509-7596	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2232,67
509-7597	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2280,85
509-7598	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2326,98
509-7599	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2386,43
509-7600	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2437,69
509-7601	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2505,34
509-7602	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2349,53
509-7603	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2410,02
509-7604	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2455,12
509-7605	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2526,88
509-6616	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	2520,42
509-7606	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.	2165,01
509-7607	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.	2396,68
509-7608	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.	2246,00
509-7609	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	2694,99
509-7610	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	638,22
509-7611	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	737,87
509-7612	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	855,85
509-7613	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1193,22
	Лоток для поворота трассы		
509-2922	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90ХЛ1	шт.	249,39

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

509-2923	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90ХЛ1	шт.	332,93
509-2924	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1	шт.	249,59
509-2925	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1	шт.	333,13
509-2926	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1	шт.	249,39
509-2927	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1	шт.	332,93
509-2928	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	шт.	249,39
509-2929	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	шт.	332,93
Заглушка торцевая сейсмостойкая			
509-6631	ЗТ 0,1/0,1	шт.	72,75
509-6634	ЗТ 0,1/0,4	шт.	161,36
509-6632	ЗТ 0,15/0,4	шт.	156,67
509-7632	оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	61,91
509-7633	оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	81,32
509-7634	оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	84,24
509-7635	оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	105,59
509-7636	оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	148,75
509-7637	оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	178,57
509-7638	оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	208,20
509-7639	оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	93,39
509-7640	оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	161,97
509-7641	оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	166,17
509-7642	оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	203,17
509-7643	оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	164,12
509-7644	оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	471,85
509-7645	оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	995,99
509-7646	оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	1742,67
Консоль кабельная			
509-3409	К-160	шт.	44,74
509-3410	К-250	шт.	56,93
509-3411	К-360	шт.	79,09
509-6621	К-400	шт.	215,53
509-3412	К-450	шт.	110,87
509-6622	К-550	шт.	293,96
509-7647	оцинкованная К-160	шт.	92,82
509-6638	оцинкованная К-250	шт.	53,59
509-7648	оцинкованная К-360	шт.	147,92
509-7649	оцинкованная К-450	шт.	184,82
509-6665	сейсмостойкая КС3-340	шт.	199,31
509-6666	сейсмостойкая КС3-440	шт.	257,55
509-6667	сейсмостойкая КС3-540	шт.	295,80
509-6668	сейсмостойкая КС3-640	шт.	310,59
509-6669	сейсмостойкая КС5-340	шт.	154,94
509-6670	сейсмостойкая КС5-440	шт.	215,63
509-6671	сейсмостойкая КС5-540	шт.	277,34
509-6672	сейсмостойкая КС5-640	шт.	330,07
509-7650	сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	127,11
509-7651	сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	160,22
509-7652	сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	220,29
509-7653	сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	284,57
509-7654	сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	327,01
509-7655	сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	333,37
509-7656	сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	383,80
509-7657	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	90,35
509-7658	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	125,78
509-7659	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	173,03
509-7660	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	239,98
509-7661	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	315,83
509-7662	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	399,18
509-7663	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	471,85
509-7664	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	110,20
509-7665	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	168,83
509-7666	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	226,44
509-7667	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	304,25
509-7668	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	310,92
509-7669	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	353,87
509-7670	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	657,81
509-7671	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	725,26
509-7672	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	774,87
509-7673	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	835,46
509-7674	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	933,15
509-7675	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1018,54
509-7676	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1092,76
Крышка лотка РНК			
509-3435	50, длина 2,5 м	шт.	121,58
509-3436	100, длина 2,5 м	шт.	189,92
509-3437	200, длина 2,5 м	шт.	302,43
509-3438	300, длина 2,5 м	шт.	421,26
509-3439	400, длина 2,5 м	шт.	545,80
509-3440	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	130,46
509-3441	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	204,82
509-3442	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	323,14

509-3443	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	450,94
509-3444	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	584,36
	Крышка лотка для поворота трассы		
509-2934	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	шт.	149,12
509-2935	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	шт.	172,18
509-2936	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	шт.	149,12
509-2937	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт.	172,18
509-2938	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.	149,12
509-2939	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.	172,18
509-2940	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт.	149,12
509-2941	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт.	172,18
	Крышка угла горизонтального		
509-3473	90 град. для лотка PNK 100	шт.	44,78
509-3474	90 град. для лотка PNK 200	шт.	87,62
509-3475	90 град. для лотка PNK 300	шт.	136,68
509-3476	90 град. для лотка PNK 400	шт.	188,90
509-3477	135 град. для лотка PNK 100	шт.	35,54
509-3478	135 град. для лотка PNK 200	шт.	60,34
509-3479	135 град. для лотка PNK 300	шт.	123,32
509-3480	135 град. для лотка PNK 400	шт.	158,71
	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK		
509-3519	100 высотой 60 мм	шт.	255,51
509-3520	100 высотой 120 мм	шт.	340,78
509-3521	100 высотой 180 мм	шт.	425,85
509-3522	200 высотой 60 мм	шт.	276,83
509-3523	200 высотой 120 мм	шт.	332,21
509-3524	200 высотой 180 мм	шт.	387,60
509-3525	300 высотой 60 мм	шт.	332,32
509-3526	300 высотой 120 мм	шт.	387,80
509-3527	300 высотой 180 мм	шт.	446,96
509-3528	400 высотой 60 мм	шт.	387,80
509-3529	400 высотой 120 мм	шт.	443,19
509-3530	400 высотой 180 мм	шт.	498,47
	Поворот вертикальный для лотка PNK		
509-3507	100 с радиусом 100 мм	шт.	231,64
509-3508	100 с радиусом 150 мм	шт.	263,06
509-3509	100 с радиусом 200 мм	шт.	300,59
509-3510	200 с радиусом 100 мм	шт.	250,51
509-3511	200 с радиусом 150 мм	шт.	281,93
509-3512	200 с радиусом 200 мм	шт.	325,69
509-3513	300 с радиусом 100 мм	шт.	256,84
509-3514	300 с радиусом 150 мм	шт.	300,70
509-3515	300 с радиусом 200 мм	шт.	363,32
509-3516	400 с радиусом 100 мм	шт.	263,16
509-3517	400 с радиусом 150 мм	шт.	319,57
509-3518	400 с радиусом 200 мм	шт.	400,96
	Подвеска кабельная		
509-3621	K-1164	1000 шт.	14493,18
509-3622	K-1165	1000 шт.	17722,50
509-3623	K-1166	1000 шт.	22558,32
509-3624	K-1167	1000 шт.	25784,58
509-3625	оцинкованная K-1164ц	1000 шт.	19058,70
509-3626	оцинкованная K-1165ц	1000 шт.	20907,96
509-3627	оцинкованная K-1166ц	1000 шт.	26612,82
509-3628	оцинкованная K-1167ц	1000 шт.	30417,42
	Полка кабельная		
509-3603	K-1160	1000 шт.	32462,52
509-3604	K-1161	1000 шт.	45945,90
509-3605	K-1162	1000 шт.	60818,52
509-3606	K-1163	1000 шт.	81873,36
509-3607	оцинкованная K-1160ц	1000 шт.	39938,10
509-3608	оцинкованная K-1161ц	1000 шт.	59932,14
509-3609	оцинкованная K-1162ц	1000 шт.	79949,64
509-3610	оцинкованная K-1163ц	1000 шт.	112419,30
	Разворот лотка на 180 град. для лотка PNK		
509-3531	100 высотой 170 мм	шт.	605,88
509-3532	100 высотой 250 мм	шт.	807,84
509-3533	200 высотой 170 мм	шт.	847,62
509-3534	200 высотой 250 мм	шт.	1009,70
509-3535	300 высотой 170 мм	шт.	726,85
509-3536	300 высотой 250 мм	шт.	1211,76
509-3537	400 высотой 170 мм	шт.	968,39
509-3538	400 высотой 250 мм	шт.	1413,72
	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая		
509-7719	оцинкованная СВ-50/100 (ПС-УВв-100)	шт.	268,58
509-7720	оцинкованная СВ-50/200 (ПС-УВв-200)	шт.	557,14
509-7721	оцинкованная СВ-50/300 (ПС-УВв-300)	шт.	645,30
509-7722	оцинкованная СВ-50/400 (ПС-УВв-400)	шт.	703,52
509-6869	оцинкованная СВ-50/500 (ПС-УВв-500)	шт.	717,16
509-6870	оцинкованная СВ-50/600 (ПС-УВв-600)	шт.	717,26
509-7723	оцинкованная СВ-100/200	шт.	973,74

509-7724	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1003,88
509-7725	оцинкованная СВ-100/400	шт.	804,49
509-7726	оцинкованная СВ-100/500	шт.	850,73
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
509-7727	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	590,97
509-7728	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	854,53
509-7729	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1260,87
509-6658	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1581,00
509-6871	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2126,70
509-7730	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	2759,57
509-7731	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	492,97
509-7732	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	854,53
509-7733	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	1215,77
509-7734	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	1643,24
509-7735	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	2201,91
509-7736	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	2662,19
509-7737	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	1166,56
509-7738	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	1534,58
509-7739	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	2075,83
509-7740	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	2597,60
509-7741	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1059,95
509-7742	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1153,24
509-7743	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1434,12
509-7744	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	1882,08
509-6659	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2096,10
509-7745	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3032,25
509-7746	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1059,95
509-7747	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1153,24
509-7748	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	1434,12
509-7749	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	1713,97
509-7750	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	2119,91
509-7751	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	2773,92
509-7752	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1399,27
509-7753	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1603,26
509-7754	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2244,97
509-7755	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	2725,75
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
509-7756	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	658,52
509-7757	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1087,64
509-7758	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1565,33
509-6660	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3041,64
509-6872	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	3852,54
509-7759	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	4539,14
509-7760	оцинкованная СО-100/200	шт.	1245,50
509-7761	оцинкованная СО-100/300	шт.	1618,64
509-7762	оцинкованная СО-100/400	шт.	1962,04
509-7763	оцинкованная СО-100/500	шт.	2387,46
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
509-7764	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	182,37
509-7765	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	395,18
509-7766	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	503,01
509-7767	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	449,61
509-7768	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	640,38
509-7769	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	514,19
509-7770	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	562,47
509-7771	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	401,23
509-7772	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	474,21
509-7773	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	547,10
509-7774	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	625,11
509-7775	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	682,82
Скоба для крепления кабельной трассы			
509-8350	верхняя с основанием 50 мм	шт.	211,48
509-8351	верхняя с основанием 100 мм	шт.	215,58
509-8352	верхняя с основанием 150 мм	шт.	221,42
509-8353	верхняя с основанием 200 мм	шт.	228,70
509-8354	верхняя с основанием 300 мм	шт.	239,47
509-8355	верхняя с основанием 400 мм	шт.	252,28
509-8356	нижняя с основанием 50 мм	шт.	138,60
509-8357	нижняя с основанием 100 мм	шт.	177,35
509-8358	нижняя с основанием 150 мм	шт.	211,48
509-8359	нижняя с основанием 200 мм	шт.	231,47
509-8360	нижняя с основанием 300 мм	шт.	242,54
509-8361	нижняя с основанием 400 мм	шт.	311,63
Стойка кабельная			
509-2914	С-400	шт.	79,20
509-2915	С-600	шт.	102,71
509-2916	С-800	шт.	126,79
509-2917	С-1200	шт.	194,00
509-3611	К-1150	1000 шт.	85746,30
509-3612	К-1151	1000 шт.	119612,34
509-3613	К-1152	1000 шт.	158016,36

509-3614	K-1153	1000 шт.	238575,96
509-3615	K-1154	1000 шт.	343888,92
509-7780	оцинкованная C-300	шт.	149,97
509-7781	оцинкованная C-400	шт.	152,33
509-7782	оцинкованная C-500	шт.	220,19
509-7783	оцинкованная C-600	шт.	233,82
509-6623	оцинкованная C-700	шт.	251,94
509-6589	оцинкованная C-800	шт.	165,24
509-6625	оцинкованная C-1000	шт.	370,77
509-7784	оцинкованная C-1200	шт.	463,65
509-7785	оцинкованная C-1800	шт.	699,93
509-7786	оцинкованная C-2000	шт.	775,28
509-3616	оцинкованная K-1150ц	1000 шт.	104877,42
509-3617	оцинкованная K-1151ц	1000 шт.	149835,96
509-3618	оцинкованная K-1152ц	1000 шт.	204799,68
509-3619	оцинкованная K-1153ц	1000 шт.	314619,00
509-3620	оцинкованная K-1154ц	1000 шт.	474431,58
509-7787	оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	119,73
509-7788	оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	170,98
509-7789	оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	209,02
509-7790	оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	247,16
509-7791	оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	323,12
509-7792	оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	402,97
509-7793	оцинкованная C1-1000	шт.	511,21
509-7794	оцинкованная C1-2000	шт.	1193,22
509-7795	оцинкованная СТ-120-2,5 (C1200)	шт.	492,05
509-7796	оцинкованная СТ-180-2,5 (C1800)	шт.	726,38
509-7797	оцинкованная СТ-200-2,5 (C2000)	шт.	802,55
509-6734	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	489,50
509-6735	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	733,79
509-6736	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	813,86
509-6737	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2120,58
509-6738	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3402,72
509-7798	сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (C-300)	шт.	219,37
509-7799	сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (C-400)	шт.	256,48
509-7800	сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (C-500)	шт.	317,48
509-6867	сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (C-600)	шт.	376,89
509-7801	сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (C-800)	шт.	538,49
509-6730	сейсмостойкая оцинкованная C2-800	шт.	325,07
509-7802	сейсмостойкая оцинкованная C2-1000	шт.	707,52
509-7803	сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (C2-1200)	шт.	811,78
509-7804	сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (C2-1800)	шт.	973,95
509-7805	сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (C2-2000)	шт.	1290,61
509-7806	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	433,51
509-7807	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	561,55
509-7808	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	668,98
509-7809	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	924,84
509-7810	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1043,55
509-7811	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1161,44
509-7812	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1269,07
509-7813	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1386,97
509-7814	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1495,63
509-7815	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	1735,50
509-7816	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	1955,89
	Угол горизонтальный		
509-3465	90 град. для лотка PNK 100	шт.	212,77
509-3466	90 град. для лотка PNK 200	шт.	311,61
509-3467	90 град. для лотка PNK 300	шт.	454,10
509-3468	90 град. для лотка PNK 400	шт.	596,70
509-3469	135 град. для лотка PNK 100	шт.	127,30
509-3470	135 град. для лотка PNK 200	шт.	199,31
509-3471	135 град. для лотка PNK 300	шт.	256,22
509-3472	135 град. для лотка PNK 400	шт.	396,98
	Угол вертикальный внешний		
509-8341	45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	1485,38
509-8342	45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	1667,84
509-8343	45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	906,70
509-8344	45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	1731,40
509-8345	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	1849,28
509-8346	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	1849,28
509-8347	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2139,39
509-8348	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	3790,82
509-8349	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	3969,19
	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа		
509-6877	3-ПКМ-1-1	шт.	901,78
509-6878	3-ПКМ-1-2	шт.	991,95
509-6879	3-ПКМ-1-3	шт.	1082,22
	Группа Лакоткань		
509-6859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	121,63
	Лакоткани капроновые марки		
509-6819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	915,37

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

509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	981,08
	Лакооткань на натуральном шелке марки		
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	1534,94
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	1525,63
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	1549,72
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1515,83
	Лакооткани стеклянные марки		
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	590,85
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	942,98
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	1555,50
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1035,63
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1149,65
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1143,52
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1232,09
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1488,72
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1488,93
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1329,98
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	1430,74
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1612,97
509-0837	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	692,89
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	790,52
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	885,71
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	869,32
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1074,08
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1121,61
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	907,24
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1224,39
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	669,15
509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	768,55
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	896,59
	Лакооткани хлопчатобумажные		
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	347,05
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	313,46
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	368,93
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	318,95
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	450,33
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	443,18
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	405,09
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	281,28
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	271,09
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	281,34
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	272,78
	Группа Прессшпан		
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	144,56
	Группа Ролики		
509-0896	Ролик отводной контактной сети	шт.	551,92
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	393,81
509-0862	Ролики	100 шт.	613,54
	Ролик монтажный		
509-6282	М1Р-5	шт.	2000,22
509-6283	М1Р-6	шт.	2863,14
509-6284	М1Р-7	шт.	4764,42
	Группа Слюда		
509-0863	Миканит	кг	671,03
	Группа Стеклолакоткань		
509-9426	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	97,93
509-1412	Синтофлекс 61	кг	278,26
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	117,77
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	53,97
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3717,90
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	3908,64
509-9428	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	857,39
	Стеклолакоткань полупроводящая марки		
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	841,68
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	847,04
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	915,22
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	373,03
	Группа Стеклотекстолит		
509-0868	Стеклотекстолит	кг	133,77
	Стеклотекстолит электроизоляционный марки		
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	228,98
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	232,82
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	229,67
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	407,54
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	388,55
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	344,79
	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки		
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	252,54
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	275,57
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	233,61
	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки		

509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	291,59
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	270,28
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	265,96
Группа: Текстолит листовой			
Текстолит листовой марки			
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	213,42
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	193,32
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	164,64
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	157,14
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	208,36
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	198,70
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	166,21
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	153,39
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	435,22
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	438,89
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	420,41
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	229,12
Группа: Текстолит фасонный			
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром			
509-0896	8, 13 мм	кг	286,44
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	247,89
509-0898	50, 60 мм	кг	212,60
Группа: Уплотнители			
509-0899	Состав органосиликатный	кг	94,91
509-0900	Уплотнительный состав	кг	64,90
Подраздел: Асбестовые технические изделия			
Группа: Ацзид			
509-0901	Ацзид	т	14213,71
Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером			
509-2619	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	285,69
509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	368,21
509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	460,49
Группа: Бумага асбестовая			
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	78069,12
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки			
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	78781,17
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	84927,88
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	63235,95
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	65577,49
Бумага асбестовая электроизоляционная марки			
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	121642,98
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	93515,76
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	83572,31
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	97662,90
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	86533,10
Группа: Волокно асбестовое			
Волокно асбестовое марки			
509-0912	П-2-15	т	110136,60
509-0913	П-6-30	т	26243,04
509-0914	П-3-50	т	67518,70
509-0915	П-3-60	т	53588,57
Группа: Изделия из картона			
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	52373,87
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	124410,07
Группа: Картон асбестовый			
Картон асбестовый общего назначения марки			
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	79733,31
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	64614,71
Группа: Набивки асбестовые			
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	239147,28
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки	т	282853,52
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки			
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	388437,37
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	244109,86
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	212154,52
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки			
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	430495,68
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	297346,42
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	234213,35
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки			
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	481284,64
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	484054,92
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	489117,90
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки			
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	254190,91
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	223626,23
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	212691,07
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,			
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	386823,87
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	360751,93
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	299268,13

509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	303988,36
	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки		
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	234364,61
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	195775,76
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	155465,02
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	163282,31
	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	216024,75
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	148606,80
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	116893,86
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	119465,40
	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки		
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	505336,11
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	430708,53
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	294051,97
	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки		
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	510347,03
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	523195,56
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	512780,50
	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки		
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	316797,90
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	216946,62
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	169162,24
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	175384,92
	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,		
509-0956	АПРП, диаметром 3-5 мм	т	466288,74
509-0957	АПРП, диаметром 6-14 мм	т	341304,64
509-0958	АПРП, диаметром 16-18 мм	т	280187,50
	Группа: Ткань асбестовая		
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	220,80
	Ткань асбестовая		
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	288,15
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	319,66
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	342,60
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	477,13
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	451517,54
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	491596,17
	Группа: Прокладки из паронита		
509-0965	Паронит	т	108586,89
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	103,57
	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной		
509-5711	0,4 мм	кг	303,14
509-5712	0,6 мм	кг	303,14
509-5713	0,8 мм	кг	303,14
509-5714	1,0 мм	кг	303,14
509-5715	1,5 мм	кг	222,05
509-5716	2,0 мм	кг	222,05
509-5717	3,0 мм	кг	222,05
509-5718	4,0 мм	кг	228,28
	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной		
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	10754,19
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	17269,62
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	24501,13
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	31798,22
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	41922,16
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	46724,16
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	93783,22
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	123098,10
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	153872,87
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	198621,01
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	269142,34
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	349442,47
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	448106,58
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	526774,12
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	560669,44
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	59208,01
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	84170,06
509-1481	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	8704,04
509-1482	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	9959,80
509-1483	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	13818,53
509-1484	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	25647,80
509-1485	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	29615,83
509-1486	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	46127,60
509-1487	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	57147,23
509-1488	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	74681,64
509-1489	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	92678,49
	Группа: Трубки асбестовые плетеные		
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	535700,17
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	540513,76
	Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)		
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	115933,81

509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАГ-1	т	71405,54
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	247891,87
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	231304,17
	Шнур асбестовый общего назначения марки		
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	268951,48
509-0996	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	231005,68
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	218125,72
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	184889,12
509-2622	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	190186,48
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	169668,55
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	166807,38
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	155699,40
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	151527,64
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	135032,97
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	133075,24
	Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты		
	Группа: Аммиак		
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	62,31
	Аммиак водный технический, марки		
509-1199	А	т	12944,19
509-1200	Б	т	13103,90
509-1202	Б (в период май-август)	т	12829,95
	Аммиак жидкий технический, марки		
509-1203	А	т	18162,17
509-1204	АК	т	17434,77
509-1205	Б	т	17494,19
	Группа: Парафины нефтяные		
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	37687,54
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	43924,73
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	74,22
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	49127,75
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	49139,25
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	34463,10
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	33518,42
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	35739,47
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	34852,18
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	114,63
	Группа: Прочие материалы		
509-1207	Автот	кг	36,13
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	221,14
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевого	кг	157,65
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	58287,91
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	164606,98
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 41 08-72)	кг	217,06
509-1210	Вазелин технический	кг	195,15
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	642,95
509-1211	Вольфрам	кг	1916,73
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	3286,52
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	1984,80
509-1213	Кварц искусственный	кг	49,86
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	202,57
509-2593	Медь азотнокислая	кг	490,46
509-2594	Медь сернокислая	кг	118,52
509-2595	Медь углекислая свежесосажденная	кг	287,81
509-1214	Молибден дисульфид	кг	373,80
509-1215	Моноспират лития	кг	121,70
509-1216	Моноэтанолмин	кг	69,95
509-2157	Никель сернокислый	кг	253,92
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	558,20
509-2159	Никель хлористый	кг	185,54
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	353666,96
509-2206	Окись хрома (паста "Крокс")	кг	264,28
509-8536	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	299,74
509-1218	Олеум технический	т	8751,72
509-1219	Олеум улучшенный	т	11305,71
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	11091,79
509-1221	Паста ГОИ	кг	186,87
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	112,71
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	423,92
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	4071,11
509-2207	Пирофосфат меди	кг	536,88
509-1223	Раствор серный	кг	17,88
509-1224	Стеарин	кг	64,74
509-1226	Тавот	кг	60,46
509-2590	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	160,83
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	170,26
509-2641	Триэтанолмин (нитрилтриэтанол) чистый	кг	248,98
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	115,82
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-444931 79-98)	кг	358,75
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	124,61
509-1228	Фиберглассовый армирующий элемент	м	626,63

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

509-2592	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-380-4-82)	кг	4459,38
	Индикатор		
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	17616,58
509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	1882,21
509-2583	метиловый оранжевый ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	1757,00
509-2584	фенолфталеин ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	1909,68
509-2585	хромовый темно-синий ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	7893,82
509-2586	Эозин Н ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	5578,99
	Государственный стандартный образец (ГСО) №		
509-2596	80 49-94 - АГАВ (додецилсульфат натрия)	10 упаковка	2648,80
509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упаковка	471,70
509-2598	8059-94-1-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упаковка	2558,10
509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упаковка	490,90
509-2600	7015-93-1-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упаковка	2500,30
509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упаковка	473,20
509-2602	8032-94-1-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упаковка	2355,30
509-2603	7104-94-1-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упаковка	6095,30
509-2604	7271-96 - мутность (формазинная суспензия)	10 упаковка	970,80
509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упаковка	483,10
509-2606	6696-93-1-6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упаковка	868,00
509-2607	7021-93-1-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упаковка	863,80
509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	10 упаковка	618,70
509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упаковка	558,00
509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упаковка	578,10
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	10 упаковка	525,10
509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упаковка	923,30
509-2613	7101-94 - фенол	10 упаковка	839,70
509-2614	7018-93-1-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упаковка	884,20
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упаковка	487,80
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	10 упаковка	517,00
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упаковка	937,40
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упаковка	1272,90
	Группа: Фреон		
509-1229	Фреон	л	198,79
509-1230	Фреон	т	339024,63
509-2911	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	7929,48
509-1403	Элегаз	кг	1117,15
509-1404	Тетрафторметан	кг	366,79
	Группа: Цинк		
509-2209	Окись цинка	кг	87,34
509-2578	Цинк азотнокислый ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	65,33
509-2579	Цинк сернокислый	кг	43,68
509-2208	Цинк хлористый	кг	81,37
	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	228584,03
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	78050,66
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	79,43
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	74283,98
	Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов		
	Группа: Прочие материалы		
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	4145,36
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплывтия	компл.	2663,04
	Группа: Фасонные части стальные		
	Фасонные части стальные диаметром		
509-1237	350-630 мм	т	150002,51
509-1238	720-820 мм	т	125308,03
509-1239	1020-1220 мм	т	98530,05
509-1240	1420 мм	т	90124,95
	Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов		
	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода		
509-1241	до 600 мм	т	26168,65
509-1242	до 700-1000 мм	т	26360,22
509-1243	до 1200 мм	т	24514,53
509-1244	до 1400 мм	т	26695,54
	Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр		
501-7878	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	12486,68
501-7879	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	18330,62
501-7880	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	24758,01
501-7881	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	43878,93
501-7882	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	43927,73
501-7883	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	66023,13
501-7884	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	89824,30
501-7885	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	126637,24
501-7886	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	19613,13
501-7887	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	33503,25
501-7888	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	45073,39
501-7889	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	150898,80
501-7890	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	25779,56
501-7891	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	210723,68
501-7892	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	183019,82
501-7893	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	114055,09

501-7894	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	54577,10
501-7895	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	81906,49
501-7896	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	196517,44
501-7897	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	262761,22
501-7898	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	353074,55
501-8976	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	48657,24
501-8977	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	67233,34
501-8978	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	107377,22
501-8979	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	110251,05
501-8980	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	136903,03
501-8981	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	137799,07
501-8982	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	178109,93
501-8983	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	172205,97
501-8984	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	236406,54
501-8985	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	301933,75
501-8986	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	375791,60
501-8987	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	460554,44
501-8988	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	576117,42
501-8989	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0	1000 м	724580,24
502-0939	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	2849,65
502-0940	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	5118,67
502-0941	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2420,73
502-0942	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3416,08
502-0943	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4104,76
502-0944	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	5682,92
502-0945	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	8774,86
502-0946	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	11185,76
502-0947	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12018,46
506-1428	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	448031,92
506-1429	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм	т	495028,01
506-1430	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	862738,01
506-1431	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц8-2, диаметром 20-160 мм	т	262025,94
507-5421	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	655,10
507-5422	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	854,90
507-5423	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	847,55
507-5424	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1253,11
507-5425	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1303,93
507-5426	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	1547,20
507-5427	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2144,02
507-5428	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	2601,37
507-5429	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	3058,71
507-5430	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	3742,03
507-5431	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	4378,86
507-5432	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	5124,89
507-5433	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	8090,62
507-5434	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	10601,17
507-5435	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	15324,93
507-5436	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	21779,69
507-5437	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	27496,00
507-5438	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	42014,35
507-4989	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	103,91
507-4990	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	130,02
507-4991	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	212,34
507-4992	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	304,25
507-4993	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	426,53
507-4994	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	576,61
507-5277	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1241,22
507-5278	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1513,68
507-5279	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1692,08
507-5280	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2387,29
507-5281	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3329,01
507-5282	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3329,01
507-5283	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3883,67
507-5284	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5710,90
507-5285	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	7514,34
507-5286	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7610,57
507-5287	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	9605,38
507-5288	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	11553,70
507-5289	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	13399,31
507-5290	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	15454,67
507-5291	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	16242,87
507-5292	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	19092,91
507-5293	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	22435,98
507-5294	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	25864,47
507-5295	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1433,67
507-5296	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1721,27
507-5297	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1924,54
507-5298	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2893,29
507-5299	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3729,06
507-5300	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3729,06
507-5301	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4630,78

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

[illegible]

507-5383	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	63412,38
507-5384	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	73120,47
507-5385	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4257,77
507-5386	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4912,97
507-5387	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5164,89
507-5388	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5815,77
507-5389	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6269,88
507-5390	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7575,97
507-5391	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10940,66
507-5392	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12326,76
507-5393	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	14050,19
507-5394	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	17489,49
507-5395	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	23460,96
507-5396	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	27507,89
507-5397	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	30485,52
507-5398	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	46997,60
507-5399	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	50175,25
507-5400	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	60180,67
507-5401	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	71388,39
507-5402	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	82039,29
507-5403	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4823,23
507-5404	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5541,15
507-5405	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5814,69
507-5406	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6623,43
507-5407	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7193,22
507-5408	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8824,75
507-5409	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13192,80
507-5410	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	14893,53
507-5411	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	17042,96
507-5412	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	20792,56
507-5413	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27600,87
507-5414	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	32317,07
507-5415	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	35997,47
507-5416	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	55207,15
507-5417	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	59261,65
507-5418	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	70306,11
507-5419	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	83185,37
507-5420	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	95957,58
509-9547	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	1773,58
509-9653	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	1191,93
509-9654	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	1938,82
509-9655	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	2729,76
509-9656	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	4901,02
509-9657	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штыцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	12304,87
509-9658	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штыцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	21067,00
Дополнение - Приказ Минстроя России от 24.01.2017 № 41/пр			
507-5205	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1505,83
507-5206	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1392,30
507-5207	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2138,79
507-5208	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4199,39
507-5209	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	6633,77
507-5210	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	11062,36
507-5211	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	18168,44
507-5212	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	36696,74
507-5213	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2082,02
507-5214	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	1958,86
507-5215	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2577,90
507-5216	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	5536,00
507-5217	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	8605,49
507-5218	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	15306,73
507-5219	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	22820,87
507-5220	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	36696,74
507-5221	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 32	шт.	1927,80
507-5222	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 63	шт.	3275,12
507-5223	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 90	шт.	5630,25
507-5224	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром	шт.	7827,94
507-5225	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром	шт.	14109,35
507-5226	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром	шт.	23661,60
507-5227	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1151,33
507-5228	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2988,09
507-4954	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 40 мм	шт.	3238,70
507-4955	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 50 мм	шт.	4116,92
507-4956	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 63 мм	шт.	8423,42
507-4957	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 75 мм	шт.	8754,35
507-4958	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	9837,14
507-4959	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 110 мм	шт.	14095,43
507-4960	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 125 мм	шт.	18412,63
507-4961	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 140 мм	шт.	24486,27
507-4962	Пресс-муфта равнопроходная (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали диаметром 160 мм	шт.	36038,08
507-4964	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 50 мм	шт.	4111,57
507-4965	Муфта обжимная равнопроходная без гильз из нержавеющей стали диаметром 63 мм	шт.	8422,34

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

[illegible]

[illegible]