

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
ЧАСТЬ I Материалы для общестроительных работ						
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ						
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие						
Группа: Асбест						
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	1	16,07	72,18	74,17
101-0001	Асбест хризотилитовый	т	1010	7 393,94	33 227,25	34 122,27
101-1967	Асбест хризотилитовый	кг	1	7,40	14,61	15,01
Асбест хризотилитовый волокнистый, марка:						
101-3202	A-7-370 (С7 М7-370)	т	1000	2 103,96	12 721,60	13 064,24
101-3203	A-7-450 (С7 М7-450)	т	1000	2 227,32	10 009,25	10 278,85
Асбест хризотилитовый марки:						
101-0005	M-3-60	т	1010	6 515,53	29 279,80	30 068,49
101-0006	M-6-40	т	1010	4 381,56	24 410,00	25 067,47
101-0007	M-5-50	т	1010	5 533,69	24 249,00	24 902,14
101-0008	M-5-65	т	1010	3 937,90	17 696,32	18 173,00
101-0009	K-6-30	т	1010	632,39	2 841,85	2 918,41
101-0010	K-6-45	т	1010	962,05	4 323,33	4 439,77
101-0002	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	1010	2 772,73	12 460,22	12 795,86
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные						
Листы асбестоцементные волнистые:						
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	12	19,97	108,42	117,99
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	13	14,28	99,79	108,12
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²		16,07	112,36	121,67
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	13	15,34	107,89	116,14
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	17,8	14,54	101,61	110,09
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:						
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м ²	8	9,80	68,52	74,20
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м ²	10	12,31	86,01	93,21
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	11,7	14,89	113,58	123,00
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м ²		19,69	147,04	159,34
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	19,3	24,47	162,01	175,57
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	23	29,42	229,80	248,92
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м ²	8	12,22	85,40	92,52
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м ²	10	15,22	106,38	115,24
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м ²	11,7	18,48	136,30	147,65
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м ²	15,5	24,23	171,85	186,22
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м ²	19,3	36,59	216,57	234,66
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м ²	23	36,59	275,42	298,42
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:						
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	11,7	14,00	97,82	105,99
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	15,5	18,50	129,32	140,08
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	19,3	23,02	160,89	174,29
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м ²	11,7	17,17	120,00	129,99
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м ²	15,5	32,91	230,01	249,16
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м ²	19,3	28,32	197,91	214,42
101-9871	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен	м ²		-	-	-
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен:						
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м ²	13,6	16,89	118,03	127,87
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м ²	11,7	22,19	154,98	168,00
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м ²	13,6	20,86	145,75	157,94
Детали к асбестоцементным листам волнистым:						
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар		967,92	6 764,18	7 328,31
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающиеся (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1600	482,24	3 370,09	3 651,13
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающиеся (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар		594,64	4 155,52	4 502,13
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар		2 688,28	18 786,69	20 353,47
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар		1 337,43	9 346,41	10 125,94
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²		-	-	-
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²		33,97	241,22	257,19
101-9914	Подкладки асбестоцементные	м ²		-	-	-
101-9913	Плиты асбестоцементные	м ²		-	-	-
101-9923	Шаблоны коньковые	шт.		-	-	-

Группа: Примеси и смеси						
101-9002	Асбестоцементная смесь	м ³		-	-	-
101-3204	Асбестоцементная смесь	м ³		2 219,30	10 158,23	12 373,10
101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	1	-	-	-
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	1	3,62	18,57	20,19
101-3206	Смесь асбестовая АСШ-50	т	1000	4 900,78	26 331,95	27 322,94
Группа: Стойки асбестоцементные						
101-9223	Стойки асбестоцементные	п.м		-	-	-
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м		29,12	114,91	125,09
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов						
Трубы хризотилцементные напорные:						
101-1886	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	7,9	36,08	134,70	138,85
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	13	47,28	216,50	224,67
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	22,3	77,20	283,54	294,64
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	28,7	118,86	436,56	453,66
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	40,6	183,18	673,84	699,14
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	51,4	220,51	810,41	841,63
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	70	285,69	1 049,03	1 090,40
101-2035	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	103	410,64	1 507,15	1 567,30
101-2055	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	9,3	34,67	127,06	132,33
101-2056	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	15,4	49,95	182,52	190,65
101-2058	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	26,7	76,13	212,10	222,29
101-2059	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	36,3	96,31	349,99	367,58
101-2061	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	49,9	138,02	459,60	482,10
101-2062	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	64,3	162,34	589,07	619,61
101-2092	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	86	263,55	961,63	1 005,90
101-2093	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	129	392,02	1 525,00	1 595,62
101-2103	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	10,5	39,14	143,47	149,39
101-2104	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	18,1	58,71	214,50	224,08
101-2128	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	31,5	83,57	303,70	318,97
101-2133	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	41,5	113,33	412,21	432,55
101-2139	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	58	173,80	633,77	663,35
101-2144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	75	210,21	765,14	802,31
101-2145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	100	263,66	958,00	1 006,32
101-2148	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	151	399,14	1 450,36	1 523,41
101-2149	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м		83,57	302,59	318,96
101-2150	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м		127,73	464,27	487,51
101-2154	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м		171,99	624,30	656,43
101-2157	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м		256,95	928,34	980,71
101-2168	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м		347,02	1 248,53	1 324,48
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов:						
101-8032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м		34,07	124,12	130,04
101-8033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м		65,92	240,19	251,60
101-8034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м		112,07	407,93	427,74
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м		35,80	130,46	136,64
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м		67,08	244,39	256,03
Муфты хризотилцементные:						
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	3,6	22,04	82,21	84,12
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	4,7	13,74	51,14	52,44
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	7	18,56	69,20	70,84
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	8,9	24,18	90,23	92,29
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	11,3	30,36	113,32	115,88
101-2227	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	15	37,32	139,39	142,45
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	20,5	51,79	193,51	197,67
101-2231	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	28,3	68,67	256,68	262,10
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	3,9	20,21	75,46	77,14
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	5,3	24,35	90,84	92,94
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	8,4	30,16	112,59	115,11
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	10,8	36,42	136,03	139,01
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	14,1	43,42	162,21	165,72
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	18,4	48,62	181,68	185,58
101-2239	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	22,2	62,09	232,06	236,99
101-2242	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	33,5	81,26	303,81	310,15
101-2243	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	3,9	12,37	45,08	47,22
101-2244	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	5,3	16,33	59,50	62,32
101-2245	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	8,4	23,46	85,49	89,54
101-2246	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	10,8	32,59	118,74	124,39
101-2247	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	14,1	43,18	157,33	164,81
101-2248	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	18,4	50,41	183,66	192,40
101-2249	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	22,2	62,61	228,13	238,96
101-2251	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	33,5	86,12	313,77	328,69

101-2252	CAM 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.		26,01	94,77	99,28
101-2253	CAM 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.		36,31	132,29	138,59
101-2254	CAM 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.		48,01	174,92	183,24
101-2256	CAM 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.		71,59	260,84	273,24
101-2259	CAM 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.		93,92	342,21	358,47
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов						
101-9146	Трубы хризотилцементные с муфтовыми соединениями	м		-	-	-
101-9005	Трубы хризотилцементные	м		-	-	-
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:						
101-2260	100 мм	м	6,1	23,25	77,49	80,69
101-2261	150 мм	м	9,4	41,13	106,14	110,19
101-2262	200 мм	м	13,1	60,69	180,14	186,82
101-2263	300 мм	м	24,9	123,52	367,02	380,23
101-2264	400 мм	м	40,4	181,66	538,91	559,20
101-8028	250 мм	м		81,89	241,37	252,09
101-8029	500 мм	м		264,97	779,84	815,64
101-9006	Муфты хризотилцементные	шт.		-	-	-
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:						
101-2265	100 мм	шт.	1,4	4,85	11,50	11,92
101-2267	150 мм	шт.	2	6,81	24,50	25,24
101-2268	200 мм	шт.	3,1	8,80	26,35	27,09
101-2269	300 мм	шт.	5,1	12,92	38,79	39,78
101-2270	400 мм	шт.	9,2	23,47	70,62	72,26
101-8037	250 мм	шт.		10,25	30,63	31,56
101-8038	500 мм	шт.		30,02	89,70	92,41
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы						
Группа: Бакелит						
Бакелит жидкий марки:						
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	1260	10 672,12	51 176,41	52 517,22
101-0067	БЖ-3	т	1260	10 768,94	51 640,70	52 993,67
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	1260	11 325,65	54 310,28	55 733,23
Группа: Бензин и керосин						
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1130	1 914,06	12 727,18	13 541,26
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т		4 898,47	40 631,53	43 230,40
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т		5 024,59	34 281,00	35 547,07
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т		5 599,43	40 365,74	42 947,62
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т		5 549,22	37 860,34	39 258,64
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т		6 635,93	45 274,61	46 946,70
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	1130	5 608,91	43 983,05	46 796,30
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т		5 281,53	35 118,57	37 364,84
101-1745	Бензин растворитель	т	1030	5 772,11	38 380,61	40 835,51
101-2733	Бензин растворитель	кг		4,16	27,66	29,43
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	8 260,91	54 929,42	58 442,82
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг		8,26	54,97	58,43
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л		10,64	35,53	36,81
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л		4,83	33,04	34,18
101-0331	Контакт керосиновый	т	1030	5 608,91	37 295,43	39 680,93
Группа: Газы						
101-3264	Азот	т	1000	1 639,33	7 798,27	8 067,10
101-9003	Азот газообразный технический	м ³		-	-	-
101-1662	Азот газообразный технический	м ³		14,86	39,91	61,20
101-9004	Азот жидкий технический	т	1000	-	-	-
101-1681	Азот жидкий технический	т	1000	1 639,33	7 798,27	8 067,10
Аргон газообразный, сорт:						
101-2272	I	м ³	296	21,81	81,20	107,33
101-2273	высший	м ³	296	24,26	102,51	131,58
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	23	74,67	351,02	383,59
Ацетилен растворенный технический марки:						
101-0063	А	т	18500	18 578,78	89 522,36	91 425,69
101-0064	Б	т	18500	18 578,78	89 522,36	91 425,69
101-9023	Водород	м ³		-	-	-
101-2274	Водород газообразный технический	м ³		17,84	62,05	87,78
101-2275	Газ природный	100 м ³		38,03	159,44	187,14
101-2276	Газ природный	1000 м ³		380,24	1 594,40	1 871,16
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м ³		37,23	165,74	183,21
101-2087	Газ углекислый пищевой	м ³		18,29	80,21	90,00
101-9025	Гелий	м ³		-	-	-
101-1697	Гелий	м ³		71,71	321,93	352,88
Кислород технический:						

101-0324	газообразный	м³	12,4	10,59	26,23	50,50
101-0323	жидкий	т	8640	1 509,30	6 797,10	7 427,23
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8640	9 999,36	20 038,10	40 824,81
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	5,14	16,44	25,30
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м³		5,89	26,23	28,99
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л		368,88	1 642,23	1 815,25
101-1698	Углекислый газ	т	1000	3 787,10	18 093,44	18 636,22
101-9026	Углекислый газ	т	1000	-	-	-
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг		4,63	20,62	22,78
Группа: Глицерин						
101-0218	Глицерин синтетический	т	1340	37 161,94	177 155,07	182 872,95
101-2740	Глицерин синтетический	кг		37,16	75,40	77,83
Группа: Графит						
101-9038	Графит серебристый	кг	1	-	-	-
101-3976	Графит серебристый	кг	1	8,87	46,61	47,80
Группа: Кальций						
101-0065	Баббиты кальциевые	т	1140	12 204,92	58 487,75	60 060,10
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1040	3 314,70	16 090,00	16 827,11
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	1250	300,38	1 134,97	1 478,15
Группа: Канифоль						
101-0310	Канифоль сосновая	т	1250	25 121,37	120 800,08	123 621,62
101-1963	Канифоль сосновая	кг	1	22,27	106,54	109,60
Группа: Карбид						
Карбид кальция для кусков:						
101-0312	50/80	т	1050	2 647,09	12 105,60	13 026,27
101-0313	2/25	т	1050	2 890,24	13 218,23	14 222,80
Группа: Карборунд						
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.		15,54	70,86	76,47
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.		17,87	81,49	87,93
101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.		24,36	116,82	119,87
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг		24,45	117,12	120,32
101-2109	Карборунд	кг	1	4,80	21,75	23,62
Группа: Кислоты						
101-2279	Бензолсульфокислота	т	1550	8 562,24	38 644,46	42 134,56
101-9150	Кислота	т	1000	-	-	-
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг		6,93	32,92	34,10
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550	4 366,34	20 569,57	21 486,64
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	1550	4 739,69	22 434,43	23 323,90
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	1550	3 693,29	17 386,10	18 174,59
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	1550	3 635,43	17 106,98	17 889,86
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	1,55	32,65	155,26	160,67
Кислота борная марки:						
101-0325	А	т		26 623,80	52 542,37	54 665,07
101-2760	А	кг		26,62	125,93	131,00
101-0326	Б	т	1070	16 959,42	80 216,16	83 456,87
Кислота серная:						
101-2284	техническая улучшенная	т	1550	1 319,60	3 228,16	6 493,72
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	1550	4 985,48	20 914,14	24 533,42
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	1550	2 049,50	9 455,65	10 085,53
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1550	1 063,93	4 700,76	5 235,57
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1550	1 313,02	5 902,51	6 461,34
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1550	782,41	3 342,57	3 850,22
101-1573	Кислота синтетическая жирная СЖ	т	1340	5 488,40	25 918,77	27 008,28
101-6865	Кислота соляная особо чистая	т	1550	15 770,15	90 678,00	93 851,18
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1550	1 895,24	6 005,31	9 326,42
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,55	1,90	6,00	9,35
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1550	1 505,81	6 796,26	7 410,06
101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	1550	90 616,58	430 844,83	445 921,86
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1550	5 010,29	23 777,36	24 655,51
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	1,55	5,01	23,77	24,65
101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг		48,92	264,10	273,32

101-8001	Кислота уксусная	кг	1,55	14,99	63,97	73,77
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	1,55	19,53	110,02	113,74
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг		72,41	344,27	356,33
101-2295	Углекислота	кг	1,55	2,75	13,04	13,54
Группа: Концентраты						
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	1010	3 764,75	17 806,84	18 526,24
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л		10,47	49,95	51,52
Группа: Креолин						
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	1550	14 611,89	69 112,57	71 904,73
Группа: Купорос						
101-0487	Купорос железный технический	т	1000	871,38	4 057,20	4 288,04
Купорос медный марки:						
101-0488	А	т	1100	12 172,55	56 492,78	59 900,80
101-2743	А	кг		12,17	56,49	59,88
101-0489	Б	т	1000	9 352,47	43 545,50	46 023,26
Группа: Магний						
101-0579	Магний серноокислый 7-водный	т	1010	1 675,63	6 619,35	8 245,73
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1010	2 008,25	7 455,28	9 882,55
101-1893	Магний хлористый	т	1060	621,72	2 930,78	3 059,47
Группа: Мазут						
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	603,65	2 425,45	2 970,54
101-2768	Мазут топочный М-40	т		603,65	2 425,45	2 970,54
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1030	2 291,25	9 526,17	11 275,18
Группа: Масла						
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	1000	6 556,86	30 362,41	32 266,14
101-0584	Масла антраценовые	т	1110	1 976,87	9 142,68	9 728,13
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1110	1 730,13	7 952,29	8 513,92
101-0589	Масла креозотовые	т	1110	1 862,37	8 590,25	9 164,67
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1000	1 357,07	6 284,08	6 678,11
101-9251	Масло	л		-	-	-
101-2296	Масло авиационное	кг	1	12,82	60,33	63,19
101-3260	Масло вакуумное	кг	1	78,08	374,78	384,23
101-2297	Масло веретенное	т	1110	30 088,76	142 905,09	148 066,01
101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	10,46	48,52	51,47
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVL P 32	кг		10,75	49,11	52,90
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т		6 573,98	30 870,21	32 350,39
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т		6 800,67	31 934,71	33 465,92
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т		8 533,87	40 073,51	41 994,96
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л		6,90	32,38	33,96
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л		58,57	275,03	288,22
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л		34,31	161,11	168,84
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л		50,01	234,83	246,10
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л		107,18	503,32	527,43
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	7 811,37	37 291,14	38 439,55
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	7,78	37,30	38,29
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т		6 703,88	31 523,17	32 989,62
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т		8 036,82	37 790,97	39 548,99
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т		8 266,43	38 870,63	40 678,89
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1110	10 608,21	51 319,00	52 752,21
101-1861	Масло изоляционное	кг	1,11	3,46	14,76	17,02
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	1110	8 430,23	40 184,68	41 484,95
101-1857	Масло промышленное И-20А	л		9,36	44,63	46,06
101-5824	Масло промышленное И-30А	л		17,88	83,90	87,98
101-3043	Масло промышленное И-40А	т		10 612,64	49 805,97	52 224,53
101-3044	Масло промышленное И-50А	т		11 130,94	52 238,41	54 775,07
101-4844	Масло промышленное ИГП-49	т		6 979,16	32 753,71	34 344,27
101-5838	Масло промышленное для вентиляционных фильтров	л		5,95	27,90	29,28
101-1866	Масло кабельное	кг	1	31,76	79,35	81,03
101-3261	Масло компрессорное	кг	1	15,19	47,34	48,92
101-4415	Масло льняное	кг		20,33	95,42	100,05
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг		7,47	35,04	36,76
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг		9,73	45,67	47,88
101-2298	Масло КМ-20	кг	1	9,15	56,62	59,35
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л		39,88	187,34	196,25
101-2299	Масло соляровое	кг	1	5,31	24,95	26,13
101-9248	Масло солярное	кг	1	-	-	-
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л		65,29	306,72	321,29

101-3263	Масло турбинное	кг	1	7,04	32,04	34,65
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг		6,62	31,05	32,58
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг		7,04	33,02	34,64
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг		9,05	42,47	44,54
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг		11,25	59,09	61,95
101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг		58,59	274,98	288,32
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг		11,75	55,16	57,82
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л		14,57	68,35	71,70
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л		15,16	71,16	74,61
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг		8,28	38,88	40,75
Группа: Натрий						
101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	1,01	6,23	29,48	30,66
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1110	1 226,35	5 522,86	6 034,84
101-0112	Бура	т	1000	9 664,71	46 232,55	47 559,78
101-2754	Бура	кг		9,66	67,80	69,75
Бура (тетраборат натрия) марки:						
101-2300	А	т	1130	1 509,35	6 966,72	7 427,47
101-2301	Б	т	1130	1 361,43	6 253,18	6 699,56
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг		24,79	117,22	121,99
101-5440	Гидросульфат натрия	кг		35,84	169,53	176,37
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	1000	11 723,04	52 910,32	57 688,79
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг		28,99	137,10	142,66
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг		11,14	52,65	54,81
101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	1,05	119,09	563,21	586,05
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	1,05	5,02	23,72	24,70
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:						
101-0624	ТР	т	1130	11 214,07	53 687,83	55 184,15
101-0625	ТД	т	1130	12 056,19	57 750,59	59 328,21
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	1010	34 935,03	157 313,71	171 914,39
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	1010	25 493,13	114 796,49	125 451,04
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:						
101-2306	А, Б, сорт высший	т	1260	3 462,15	16 143,16	17 037,15
101-2307	А, сорт I	т	1260	4 357,94	19 668,94	21 445,32
101-2308	Б, сорт высший	т	1260	4 357,94	19 668,94	21 445,32
101-2309	Б, сорт I	т	1260	2 427,04	10 954,43	11 943,40
101-2310	В, сорт высший	т	1260	2 427,11	10 954,43	11 943,74
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:						
101-2311	А	т	1260	6 201,80	27 990,99	30 518,89
101-2312	Б	т	1260	6 098,78	27 525,96	30 011,94
101-6810	Натрий гексаметафосфат	кг	1	17,46	82,57	85,91
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	10 134,93	20 922,00	21 514,11
101-6812	Натрий лаурилсульфат	кг	1,1	15,05	71,11	74,07
101-6813	Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый	кг	1,07	15,07	71,26	74,17
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг		91,12	430,93	448,40
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:						
101-2314	А, сорт I	т	1260	1 896,62	8 560,13	9 333,21
101-2316	А, сорт II	т	1260	1 614,36	7 286,19	7 944,22
101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг		9,53	45,08	46,90
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг		6,08	28,74	29,92
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг		5,81	27,51	28,59
101-5417	Натрий станат	кг		115,32	545,39	567,48
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	1,07	4,36	20,62	21,45
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг		13,89	65,70	68,36
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1260	9 780,10	44 091,93	48 127,63
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг		9,78	44,09	48,12
101-2318	Натрий хлористый технический	т	1010	1 194,43	5 084,75	5 567,82
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг		21,68	102,50	106,69
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг		44,17	208,90	217,36
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг		22,46	106,24	110,53
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг		34,09	161,21	167,76
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг		32,77	155,01	161,26
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	1 078,35	4 807,79	5 306,53
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг		1,08	4,82	5,31
101-2319	Стекло натриево жидкое каустическое	т	1120	6 989,12	31 781,32	34 393,27
101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг		13,65	64,56	67,17
101-5260	Персульфат натрия	кг		40,15	189,85	197,58
101-5261	Пирофосфат натрия	кг		20,58	97,34	101,28
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	1,55	6,00	26,67	29,52

101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1550	11 193,26	53 441,78	55 081,75
101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.		1 691,73	8 000,91	8 324,96
Группа: Нашатырь						
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1130	5 440,55	24 014,35	26 772,80
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	1,13	5,44	14,41	16,06
Группа: Петролатум окисленный						
101-1577	Петролатум окисленный	т	1250	3 709,11	17 484,86	18 252,43
Группа: Сера						
Сера техническая природная:						
101-0868	комовая	т	1000	747,39	3 593,79	3 677,89
101-0869	молотая	т	1020	2 434,08	11 704,14	11 978,04
101-2750	молотая	кг		2,43	11,66	11,96
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	1010	1 605,12	7 227,93	7 898,75
Группа: Скипидар						
101-0878	Скипидар живичный	т	1310	19 399,16	97 457,00	101 863,36
Группа: Смазка						
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг		7,34	35,18	36,12
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1	22,30	106,69	109,75
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг		37,45	179,42	184,29
101-9007	Смазка вакуумная	кг	1	-	-	-
101-2324	Смазка вакуумная	кг	1	94,86	454,50	466,80
101-1880	Смазка графитовая	кг	1	10,35	51,69	52,97
101-9008	Смазка графитомедистая	кг	1	-	-	-
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	1	13,59	64,46	66,87
101-9009	Смазка жидкая МАС-35	кг	1	-	-	-
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	1	21,61	103,54	106,35
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	1280	6 764,48	32 278,24	33 287,83
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	1	8,30	39,76	40,85
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг		28,09	134,59	138,23
101-3045	Смазка Литол-24	кг		10,51	50,34	51,71
101-9345	Смазки пластичные, загущенные органическими продуктами	кг		-	-	-
101-9346	Смазки пластичные, загущенные простыми мылами	кг		-	-	-
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	1	52,93	253,63	260,47
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	1280	8 947,67	42 811,00	44 031,26
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	1280	8 849,25	38 703,46	43 546,93
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	1280	10 980,32	49 240,79	54 033,87
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	1280	151 228,79	722 377,17	744 192,98
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	1	10,30	49,36	50,68
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	21 159,96	100 535,50	104 127,61
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг		126,95	608,28	624,71
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг		162,11	776,73	797,74
101-2344	Смазка УС-3	кг	1	7,09	26,64	27,37
101-2345	Смазка ВНИИНИ-226	кг	1	145,76	698,43	717,27
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	1	20,60	98,42	101,37
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	1	29,23	140,05	143,83
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	1	21,98	105,36	108,17
101-9001	Смазка ЦИАТИМ	кг		-	-	-
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	1	18,82	90,55	92,62
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	1280	25 865,69	124 431,76	127 284,40
101-2351	Смазка № 9	т	1280	24 829,92	118 241,17	122 187,40
101-6661	Смазка № 158	кг		37,29	178,68	183,50
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг		59,55	285,32	293,05
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг		858,35	4 112,70	4 223,91
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л		101,49	486,29	499,43
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг		81,65	391,22	401,80
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л		168,42	806,99	828,79
Группа: Спирты						
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	1280	11 506,69	53 280,37	56 624,12
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг		11,51	53,29	56,63
101-5403	Спирт изоприловый	л		59,10	169,49	173,04
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	1350	30 609,98	147 117,45	150 630,93
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1350	11 692,60	53 318,76	57 538,99
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1	11,69	53,29	57,52
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг		203,28	979,91	1 000,33
101-5396	Спирт поливиниловый	кг		141,07	680,03	694,20
Группа: Толуол						

101-5172	Толуол нефтяной	т		11 720,43	56 499,82	57 675,93
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:						
101-5388	А	кг		3,16	15,06	15,56
101-1290	А	т	1300	3 165,86	13 015,98	15 579,11
101-1291	Б	т	1000	2 126,63	8 985,99	10 465,08
Группа: Топливо дизельное						
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	1 618,59	7 367,14	7 965,04
101-2772	Топливо дизельное	т		3 794,23	38 808,18	40 401,46
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1110	6 862,29	30 820,65	33 769,15
Группа: Уайт-спирит						
101-1292	Уайт-спирит	т	1350	12 319,90	56 345,16	60 625,92
101-2741	Уайт-спирит	кг		12,32	36,51	39,29
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1000	9 886,05	47 263,50	48 649,00
Группа: Фотоматериалы						
101-9705	Пленка радиографическая	дм ²		-	-	-
Пленка радиографическая:						
101-9703	рулонная	м		-	-	-
101-7332	рулонная шириной 70 мм	м		57,05	274,39	280,74
101-5039	рулонная шириной 400 мм	м		227,48	657,29	675,34
101-2211	РТ-5	дм ²		13,91	66,93	68,46
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм ²		12,63	59,05	62,15
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм ²		11,34	54,57	55,80
101-5038	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм ²		5,66	27,21	27,85
101-9702	Проявитель для цветной дефектоскопии	л		-	-	-
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л		12,85	61,81	63,24
101-3270	Фотобумага	лист		3,85	18,21	18,94
101-2094	Фотопластинка	шт.		6,70	31,99	32,97
101-3271	Фотопроявитель	л		10,59	50,59	52,11
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л		9,53	45,52	46,89
101-3272	Фотофиксаж	л		6,73	32,18	33,12
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л		6,50	31,05	31,99
Группа: Химреагенты и реактивы						
101-9720	Реактивы	кг	1	-	-	-
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг		551,61	2 653,24	2 714,45
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг		199,48	959,54	981,63
101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.		1 582,96	7 614,13	7 789,71
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг		7 838,89	37 705,49	38 574,97
101-3268	Ферросилицит	кг	1	65,34	313,56	321,53
101-9700	Химреагенты	т	1000	-	-	-
101-9701	Этилацетат	кг	1	-	-	-
101-9709	Противогололедные материалы	т		-	-	-
101-5812	Реагент противогололедный на асфальтовой основе "АЛЕКСОР Д"	т		29 356,56	141 559,50	144 462,87
101-5813	Реагент противогололедный на асфальтовой основе "АЛЕКСОР М"	т		28 584,01	137 834,23	140 661,18
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения						
Группа: Аноды						
101-9174	Аноды серебряные	кг		-	-	-
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг		85,33	358,19	367,09
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг		98,53	413,60	423,88
101-5416	Аноды медные	кг		135,72	569,67	583,86
101-5411	Аноды никелевые	кг		501,97	2 107,05	2 159,49
101-5412	Аноды оловянные	кг		323,50	1 357,89	1 391,70
101-5413	Аноды цинковые	кг		44,65	187,40	192,09
Группа: Бумага, калька						
101-5442	Бумага газетная	кг		8,45	24,24	24,86
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	1	10,06	28,86	29,60
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1	10,06	28,86	29,60
Бумага мешочная битумированная:						
101-0108	Б-70	т	1130	11 327,43	32 449,52	33 318,49
101-0109	Б-78	т	1130	10 640,70	30 469,20	31 298,55
101-9029	Бумага наждачная	м ²		-	-	-
Бумага оберточная А в рулонах массой:						
101-0102	20 кг	рулон		198,27	559,75	583,19
101-0103	60 кг	рулон		382,21	1 090,20	1 124,23
101-0104	120 кг	рулон	136	771,81	2 213,70	2 270,20
Бумага оберточная А в листах массой:						

101-0105	20 кг	упак.	22,6	194,37	548,51	571,72
101-0106	60 кг	упак.	67,8	451,53	1 290,10	1 328,13
101-0107	120 кг	упак.	136	820,88	2 355,18	2 414,54
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	43	422,41	1 196,56	1 242,47
101-5399	Бумага писчая	кг		14,79	42,47	43,50
101-1829	Бумага ролевая	т	1000	8 131,32	23 232,82	23 917,46
101-2304	Бумага упаковочная	т	1000	8 075,09	23 031,16	23 752,07
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	1130	7 611,18	21 708,06	22 387,52
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	6 310,82	17 983,01	18 562,64
101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист		2,41	6,91	7,09
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	1	45,95	132,36	135,16
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м ²		8 199,28	23 428,93	24 117,37
101-2357	Бумага шлифовальная	лист		8,20	23,44	24,12
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,25	51,48	148,31	151,43
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м ²		100,00	287,23	294,15
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м ²	0,47	122,63	352,23	360,70
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг		16,27	46,74	47,86
101-5389	Бумага гуммированная	м ²		5,45	15,65	16,03
101-5426	Калька бумажная	м ²		3,66	10,53	10,77
Группа: Вата						
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	1000	11 496,38	48 232,63	49 457,72
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг		11,50	48,23	49,48
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг		47,10	197,46	202,62
Группа: Веревка						
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	23 496,77	98 485,67	101 083,71
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,1	0,36	1,51	1,55
Группа: Ветошь						
101-1757	Ветошь	кг	1	5,48	25,00	26,09
Группа: Войлок						
101-1704	Войлок строительный	т	1030	8 909,53	32 049,62	33 203,14
101-2734	Войлок строительный	кг		8,91	32,05	33,20
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²		59,71	215,89	222,52
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м ²		119,47	432,30	445,23
101-6863	Войлок строительный непитанный	м ²	1,8	56,15	204,26	209,25
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²		6 955,70	25 140,32	25 921,80
101-5446	Фетр	м ²		82,07	298,55	305,85
Группа: Воск						
101-9292	Воск защитный	кг		-	-	-
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	30 842,03	128 479,99	132 683,20
Воск полиэтиленовый окисленный марки:						
101-0118	ПВО-30	т	1140	26 752,85	111 233,17	115 091,44
101-0119	ПВО-200	т	1140	31 637,16	131 679,45	136 103,87
101-2271	Воск натуральный	т	1000	60 465,60	251 668,49	260 124,55
101-2746	Воск натуральный	кг		60,47	251,67	260,15
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л		248,26	1 044,96	1 068,02
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л		207,46	873,23	892,50
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л		221,64	932,94	953,50
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л		221,64	932,94	953,50
Группа: Дисперсии						
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	1000	42 302,72	172 679,90	181 987,37
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	1170	15 507,08	65 110,77	66 711,85
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная неластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1260	18 337,90	74 640,14	78 890,11
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная неластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	17,85	75,07	76,80
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	1,02	92,03	386,45	395,91
Группа: Доски электротехнические						
Доски электротехнические тугостойкие марки:						
101-1491	350	т	1000	3 234,34	13 584,12	13 914,21
101-1492	400	т	1000	3 339,94	14 027,66	14 368,51
Группа: Замазки						
Замазка «Арзамит 5»:						

101-2359	порошок	т	1060	26 484,64	168 211,96	175 831,12
101-2360	раствор	т	1060	17 219,55	110 649,71	114 320,34
101-1847	Замазка защитная	кг	1,3	5,79	35,57	38,21
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	1260	5 784,98	35 784,13	38 406,40
101-1848	Замазка силикатная	кг	1,3	39,67	256,26	263,37
101-9765	Замазка суриковая	кг	1	-	-	-
101-3483	Замазка суриковая	кг	1	17,84	114,19	118,44
101-0245	Замазка стекольная	т	1260	8 882,17	55 198,51	58 968,59
101-0246	Замазка тиколовая уплотнительная	кг	1	57,57	357,77	382,20
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	1	44,18	274,59	293,32
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	1	7,67	49,59	50,92
101-0248	Замазка У-20А	кг	1,3	5,79	35,78	38,44
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	1060	16 491,81	100 419,69	109 488,88
101-9766	Замазка чугунная	кг	1	-	-	-
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	1000	5 331,33	34 859,00	35 602,45
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т		7 610,39	49 244,07	50 525,26
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т		9 279,39	60 043,51	61 605,73
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т		7 964,20	51 533,39	52 874,20
Группа: Звено соединительное						
Звено соединительное:						
101-1723	28 мм	шт.	2,8	219,81	909,23	945,62
101-1724	49 мм	шт.	18	714,09	2 953,86	3 072,04
Группа: Зеркала						
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:						
101-0249	2, 3 мм	м ²	7,9	141,00	567,82	606,58
101-5342	4 мм	м ²		156,88	660,45	674,90
101-0250	5, 6 мм	м ²	18	159,91	643,97	687,94
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:						
101-0251	А	м ²	7,9	126,74	510,35	545,24
101-0252	Б	м ²	7,9	340,19	1 369,94	1 463,50
Группа: Каболка						
101-0311	Каболка	т	1000	43 103,50	114 410,00	118 459,56
Группа: Камень						
Камень оселковый шлифовочный:						
101-9127	среднезернистый	кг	1	-	-	-
101-1762	среднезернистый	кг	1	5,30	15,82	16,28
101-9128	мелкозернистый	кг	1	-	-	-
101-1956	мелкозернистый	кг	1	5,81	17,35	17,84
Камень природный шлифовочный:						
101-1957	«Печора»	кг	1	6,97	20,82	21,40
101-9129	«Печора»	кг	1	-	-	-
Группа: Канаты						
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	59 897,53	252 283,08	257 680,71
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	20 415,49	85 524,27	87 827,96
Группа: Картон						
Картон строительный:						
101-0314	кровельный марки А	т	1000	6 693,99	9 294,08	9 536,66
101-0315	кровельный марки Б	т	1000	6 101,90	8 472,00	8 693,14
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м ²		2 828,11	3 926,61	4 029,10
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м ²		2 018,68	2 802,79	2 875,93
101-0318	прокладочный марки А	т	1000	6 263,01	8 633,44	8 922,66
101-0319	прокладочный марки Б	т	1000	12 383,01	17 181,40	17 641,58
101-0320	прокладочный склеенный марки АС	т	1000	23 092,49	32 062,12	32 898,95
101-0321	прокладочный склеенный марки БС	т	1000	15 379,73	21 353,56	21 910,89
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²		20,71	28,86	29,50
101-5427	Картон многослойный	м ²		38,23	53,30	54,47
101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м ²	4	17,61	24,55	25,09
101-2809	Уголок картонный защитный	м		1,77	2,48	2,52
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг		41,38	57,70	58,95
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т		41 384,66	57 699,16	58 959,07
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг		40,17	56,00	57,23
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг		39,04	54,42	55,62
Группа: Кубовый остаток						
101-1574	Кубовый остаток	т	1340	3 256,72	13 678,12	14 010,50
Группа: Мадаполам						
101-1600	Мадаполам	10 м	81,6	45,58	199,15	203,98

Группа: Марля						
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	1	35,06	141,62	150,83
Группа: Мешки и мешковина						
101-9201	Мешки	шт.		-	-	-
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.		7 366,85	25 450,07	25 990,24
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	226	1 801,91	6 157,35	6 357,14
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.		3,26	11,25	11,50
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.		381,60	1 315,94	1 346,28
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.		510,78	1 761,39	1 802,03
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.		0,87	3,00	3,07
101-2363	Мешковина джутовая	м ²		13,03	44,98	45,97
Группа: Миткаль						
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	8,2	34,41	138,91	148,03
Группа: Мыло						
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	3,50	10,98	11,44
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1	3,50	10,98	11,44
101-5405	Мыло детское	кг		36,15	115,59	118,14
101-5438	Мыло олеиновое	кг		20,48	65,49	66,93
Группа: Мультиметаллы						
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг		4 224,94	17 454,61	18 175,80
Группа: Нитки						
101-2070	Нитки капроновые	кг	1	110,21	464,62	474,13
101-9032	Нитки «Маккей»	кг	1	-	-	-
101-2364	Нитки «Маккей»	кг		27,96	117,45	120,29
101-2073	Нитки суровые	кг	1	193,91	817,38	834,20
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	1	122,51	516,24	527,03
101-2365	Нитки швейные	кг		122,51	516,24	527,03
Группа: Опилки						
101-0631	Опилки древесные	м ³	152	45,75	201,86	265,84
Группа: Очес льняной						
101-1669	Очес льняной	кг	1	3,62	14,33	15,58
Группа: Пакля						
101-1705	Пакля пропитанная	кг	1,02	5,45	40,65	42,20
Группа: Парусина						
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	184,35	774,36	793,07
101-9012	Холст парусиновый	м ²		-	-	-
101-3985	Холст парусиновый	м ²		7,32	30,85	31,49
Группа: Патроны						
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	11	355,65	1 408,48	1 530,02
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.		-	-	-
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.		4,16	16,48	17,90
Группа: Пек						
Пек каменноугольный марки:						
101-0637	А	т	1000	987,32	4 159,28	4 247,47
101-0638	Б	т	1000	957,60	4 034,10	4 119,62
Группа: Пена монтажная						
101-8052	Пена монтажная	л		41,01	213,14	219,56
Пена монтажная:						
101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.		62,92	405,60	414,08
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.		62,50	232,20	237,14
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.		117,05	613,90	626,69
101-8067	BAUMAX, Германия	л		49,35	279,40	287,32
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л		45,35	235,95	242,81
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л		46,45	241,74	248,70
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л		48,62	253,14	260,32
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л		46,08	239,75	246,71
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л		48,26	251,21	258,39
101-8054	КИМТЕК зимняя	л		44,28	230,33	237,08
101-8056	KRASS зимняя	л		44,64	232,21	239,01
101-8057	KRASS	л		43,54	226,48	233,12
101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л		54,78	285,48	293,30
101-8059	MAKROFLEX PRO	л		51,16	323,09	332,11
101-8060	MAKROFLEX WINTER	л		54,78	285,48	293,30

101-8073	MAKROFLEX, Эстония	л		52,61	249,40	256,32
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	1	30,13	156,39	161,32
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л		48,26	251,21	258,39
101-8063	Soudal, Бельгия	л		60,59	315,94	324,40
101-8064	Soudal зимняя, Бельгия	л		65,66	342,55	351,55
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.		356,68	1 870,76	1 909,68
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.		294,42	1 544,05	1 576,33
Пена профессиональная:						
101-8066	Soudal зимняя, Бельгия	л		62,76	279,00	286,39
101-8065	Soudal, Бельгия	л		58,42	304,54	312,79
Пена полимерная:						
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л		39,92	207,47	213,74
101-8062	ХИКОН, зимняя	л		47,53	247,36	254,48
Группа: Плиты подоконные						
Плиты подоконные толщиной:						
101-1497	20 мм	м ²	51	84,13	353,37	361,93
101-1498	30 мм	м ²	52	111,64	468,88	480,28
Группа: Полистирол						
101-1657	Полистирол общего назначения	м ³		12 288,84	51 502,13	52 866,91
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	1020	11 228,96	45 508,50	48 307,27
Группа: Порошок						
101-1804	Порошок минеральный	т	1000	250,38	1 003,66	1 077,14
101-2110	Порошок магнитный	кг	1	9,27	37,86	39,88
101-2728	Порошок для термической сварки	кг		1 152,56	3 926,16	4 958,35
Группа: Поручень						
101-9272	Поручни	м		-	-	-
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м		16,04	67,54	69,00
Группа: Прокладки						
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	14,88	97,52	99,81
101-9888	Прокладки	шт.		-	-	-
101-9889	Прокладки уплотнительные	м		-	-	-
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т		42 844,14	281 693,06	287 355,65
Прокладки уплотнительные:						
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлоочер- пцы (1800*50*50 мм)	м		4,57	29,11	30,65
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м		456,95	2 907,48	3 064,75
101-5496	из поропизола диаметром 10 мм	м		1,01	6,64	6,77
101-5497	из поропизола диаметром 15 мм	м		1,79	11,74	12,01
101-5498	из поропизола диаметром 20 мм	м		4,09	26,90	27,44
101-5499	из поропизола диаметром 25 мм	м		6,15	40,44	41,24
101-5500	из поропизола диаметром 40 мм	м		15,59	102,48	104,56
101-1679	Поропизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	552	9 139,62	59 169,36	61 299,43
101-9922	Прокладки толевые	шт.		-	-	-
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	шт.		0,30	1,81	2,01
101-4862	Термопрокладки "Termosop" размер 60х70х6 мм	шт.		5,15	33,87	34,54
101-4863	Термопрокладки "Termosop" размер 60х150х6 мм	шт.		8,82	58,02	59,16
101-9927	Кольца уплотнительные и уплотнения плоские	компл.		-	-	-
Группа: Профиль полимерный						
Профиль полимерный прямоугольный размером:						
101-5136	20*70 мм	п.м		15,07	63,15	64,83
101-5137	30*50 мм	п.м		13,56	56,83	58,33
101-5138	30*70 мм	п.м		20,27	84,97	87,21
101-5139	30*80 мм	п.м		22,36	93,74	96,19
101-5140	40*90 мм	п.м		33,60	140,85	144,55
101-5141	15*75 мм (штaketник)	п.м		11,59	48,57	49,86
101-5142	20*110 мм (штaketник)	п.м		23,17	97,14	99,68
101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м		39,38	165,11	169,41
101-5144	30*130 мм (шпунтовка)	п.м		41,70	174,83	179,39
101-5145	30*140 мм (доска половая)	п.м		41,70	174,83	179,39
Профиль полимерный квадратный размером:						
101-5146	50*50 мм	п.м		24,32	101,96	104,62
101-5147	70*70 мм	п.м		42,97	180,17	184,86
101-5148	80*80 мм	п.м		62,56	262,25	269,13
101-5149	100*100 мм	п.м		92,10	386,11	396,22
101-5150	110*110 мм	п.м		120,47	505,10	518,26
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м		59,08	247,67	254,17
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м		42,86	179,70	184,39

101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м		40,55	169,97	174,44
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.		3,03	12,69	13,04
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.		3,72	15,62	16,01
101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.		3,46	14,50	14,89
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.		3,04	12,73	13,08
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.		3,21	13,47	13,82
101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.		10,65	44,66	45,82
101-6883	Ј-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.		2,21	9,29	9,50
101-6884	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.		3,81	16,00	16,39
Группа: Прочие материалы						
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	1000	7 476,81	25 980,48	26 793,25
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг		40,39	139,40	144,74
Втулка кровельная Ruxix:						
101-7134	20 мм	шт.		0,54	1,90	1,94
101-7135	50 мм	шт.		0,59	2,08	2,12
101-7136	80 мм	шт.		0,67	2,37	2,41
101-7137	100 мм	шт.		0,75	2,65	2,69
101-7138	120 мм	шт.		0,86	3,01	3,08
101-7139	150 мм	шт.		0,94	3,30	3,37
101-7140	170 мм	шт.		1,01	3,55	3,62
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1010	2 425,56	8 492,93	8 692,03
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобиол М»	кг	1	27,13	95,14	97,22
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг		135,18	466,54	484,43
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг		178,37	615,58	639,19
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л		24,02	79,05	82,10
101-9873	Жилки алюминиевые	м		-	-	-
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м		14,15	47,30	49,14
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м		14,15	48,81	50,71
101-9872	Жилки латунные	м		-	-	-
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м		14,13	55,75	57,92
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м		14,13	48,74	50,64
101-9033	Жилки дубовые	м		-	-	-
101-2366	Жилки дубовые	м		14,54	50,17	52,11
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м		14,54	50,17	52,11
101-9211	Крошка резиновая	кг	1	-	-	-
101-1818	Крошка резиновая	кг	1	4,11	12,43	13,44
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг		46,54	160,79	166,77
101-9200	Слюда	г		-	-	-
101-1984	Моющее средство (раствор)	л		3,34	10,79	11,97
101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг		226,12	780,38	810,30
101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	1,07	21,30	73,50	76,34
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л		138,63	478,43	496,78
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л		166,47	574,51	596,55
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л		229,93	793,50	823,96
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л		164,81	568,78	590,60
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л		255,42	881,47	915,29
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л		484,91	1 673,47	1 737,69
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л		268,13	925,34	960,85
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг		8,73	30,14	31,29
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л		587,68	2 028,16	2 105,96
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л		21,24	73,28	76,12
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	1	373,43	1 288,85	1 338,19
101-9124	Пластмассовые материалы	шт.		-	-	-
101-9202	Пластмассовые сосуды	шт.		-	-	-
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м ³		1 363,25	4 777,97	4 885,23
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м ²		11,94	22,05	22,52
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м ²		3,70	11,64	12,07

101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м ²		3,70	12,79	13,26
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м ²		21,12	117,50	119,94
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	м		42,11	145,31	150,90
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг		121,46	419,16	435,25
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг		135,74	468,47	486,42
101-5842	Поролон	кг		71,02	245,15	254,50
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.		255,11	895,38	914,20
Ящики почтовые:						
101-5034	4-х секционные	шт.		491,02	1 694,57	1 759,58
101-5035	6-ти секционные	шт.		604,91	2 087,61	2 167,70
101-9741	Пылеподаватель	т	1000	-	-	-
Пылеподаватель марки:						
101-3969	А	т	1000	1 692,30	5 693,49	6 064,38
101-3970	Б	т	1000	1 589,49	5 332,27	5 695,96
101-3971	В	т	1000	1 236,97	4 093,81	4 432,70
Раскладки поливинилхлоридные:						
101-9156	горизонтальные	м		-	-	-
101-1774	горизонтальные	м		6,43	21,82	23,04
101-9157	вертикальные	м		-	-	-
101-1775	вертикальные	м		7,01	23,87	25,12
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л		112,89	389,60	404,54
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л		154,14	531,97	552,36
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	1000	22 323,01	77 044,02	79 994,83
101-2190	Термозлоупласт дивинилстирольный	т	1000	12 321,81	43 002,17	44 155,38
101-1966	Толь-кожа	кг	1	12,69	44,40	45,48
101-9173	Кожа	м ²		-	-	-
101-9692	Хомутик	шт.		-	-	-
101-2091	Хомутик	шт.		7,00	24,33	25,08
Пояс силовой мягкий:						
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.		52,41	176,17	187,82
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.		73,65	247,62	263,92
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.		86,40	290,44	309,62
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.		93,49	314,27	335,02
101-3075	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.		104,25	350,47	373,58
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.		113,03	379,96	405,05
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	шт.		2,08	7,27	7,45
Группа: Рогожа						
101-1668	Рогожа	м ²	0,5	14,16	59,58	60,91
Группа: Сиккативы						
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	1260	11 708,98	30 712,47	31 403,49
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг		11,71	30,71	31,41
101-0877	Сиккатив плавный 64Б	т	1260	12 043,38	31 589,59	32 300,35
Сиккатив:						
101-2368	НФ-1	кг		9,97	25,64	26,74
101-2369	76-40	кг		12,39	31,86	33,22
Группа: Сопла						
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	318	4 663,91	19 490,33	20 064,26
Группа: Стержни композитные						
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром:						
101-5969	3 мм	п.м		54,18	228,35	233,08
101-5970	4 мм	п.м		61,65	259,84	265,22
101-5971	4,2 мм	п.м		64,35	271,24	276,83
101-5972	5 мм	п.м		80,90	340,94	348,04
101-5973	5,5 мм	п.м		84,76	357,24	364,64
101-5974	6 мм	п.м		95,83	403,87	412,26
101-5975	7 мм	п.м		105,69	445,47	454,68
101-5976	7,5 мм	п.м		120,31	507,08	517,57
101-5977	8 мм	п.м		132,57	558,75	570,33
101-5978	10 мм	п.м		184,17	776,21	792,30
101-5979	12 мм	п.м		233,50	984,13	1 004,52
101-5980	13 мм	п.м		293,63	1 237,56	1 263,20
101-5981	16 мм	п.м		443,36	1 868,67	1 907,34

101-5982	19 мм	п.м		568,89	2 397,73	2 447,38
Группа: Тальк						
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1010	1 968,19	7 898,52	8 467,21
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг		1,97	7,92	8,48
Группа: Термопрен						
101-0330	Термопрен	кг	1	34,54	144,81	148,60
Группа: Ткань						
101-9178	Материалы обивочные	м ²		-	-	-
101-9235	Материал нетканый синтетический	м ²		-	-	-
101-9172	Сукно	м ²		-	-	-
101-2320	Байка	м ²		14,79	61,95	63,63
101-1599	Батист отбеленный	10 м	81,6	287,82	1 208,87	1 238,21
101-1597	Брезент	м ²	1	30,35	127,90	130,57
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	2,2	84,05	353,63	361,59
101-5890	Тампоны бязевые	кг		16,59	65,95	71,37
101-2198	Геоткань	м ²		32,97	138,96	141,85
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²		6,32	26,59	27,20
101-2373	Тесьма	м		0,92	3,87	3,96
101-9785	Ткань	м ²		-	-	-
101-9788	Ткань для транспортных лент	м ²		-	-	-
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	4	82,27	346,14	353,93
Ткань хлопчатобумажная:						
101-2331	техническая	м ²		10,25	43,15	44,10
101-2332	обивочная	м ²		15,02	63,24	64,62
101-3984	Ткань для проклейки швов	м ²		10,25	43,15	44,10
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м ²		32,79	137,66	141,06
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м ²		85,53	359,00	367,95
101-2335	Фланель	м ²		11,83	49,56	50,89
Группа: Уголь древесный						
Уголь древесный марки:						
101-1293	А	т	1020	828,58	1 677,35	2 070,62
101-1294	Б	т	1020	1 486,42	3 303,50	3 714,56
101-5391	Уголь древесный молотый	кг		7,45	17,97	18,61
Группа: Уголь каменный						
Уголь каменный:						
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	1000	716,62	2 765,77	3 082,91
101-2770	ГЖОМСШ	т		257,00	849,18	1 105,62
101-1296	А	т	1000	964,24	3 803,08	4 148,19
101-1297	СС	т	1000	906,10	3 556,40	3 898,07
101-2771	ДКОМ	т		234,01	784,22	1 006,72
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т		381,66	1 389,47	1 641,91
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т		25 934,16	103 965,20	111 569,41
Группа: Устройства балластирующие						
101-9301	Устройство тканевое балластирующее типа КТ	компл.		-	-	-
101-9302	Устройство тканевое балластирующее типа ПКБУ	компл.		-	-	-
101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.		2 258,68	9 508,29	9 716,90
Группа: Устройства отбойные						
Устройства отбойные резиновые диаметром:						
101-1717	1000 мм	кг	1	22,14	91,59	95,25
101-1718	300-400 мм	кг	1	20,18	83,46	86,81
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1000	862,37	3 567,24	3 709,94
Группа: Фильтрующие материалы						
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1000	1 291,55	5 409,11	5 556,29
101-1693	Бумага фильтровальная	м ²		2,09	8,17	8,99
101-1692	Картон фильтровальный	кг		40,44	170,36	173,98
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	5,6	29,13	122,05	125,32
Группа: Цепи и якоря						
Цепь-звено общее:						
101-1725	37 мм	т	1000	11 605,71	48 007,76	49 928,06
101-1727	32 мм с распоркой	т	1000	10 319,09	42 685,56	44 392,99
101-1726	28 мм	т	1000	10 914,94	45 150,32	46 956,35
101-1766	25 мм	т	1000	12 163,91	50 316,75	52 329,46
101-1304	Цепи якорные	т	1000	18 771,73	75 930,75	80 756,46
101-9035	Якоря адмиралтейские	шт.		-	-	-

101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.		750,48	3 155,02	3 228,59
101-2375	Якоря железобетонные	м ³		1 080,98	3 659,30	4 650,40
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³		1 006,28	3 412,80	4 329,05
Группа: Шнуры						
101-1360	Шнур бумажный	т	1000	37 815,83	138 242,07	141 601,37
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1000	17 264,73	63 079,85	64 647,79
101-9698	Шнур полиуретановый	м		-	-	-
101-3989	Шнур полиуретановый	м		1,47	5,35	5,50
101-9916	Шнур полиэтиленовый	м		-	-	-
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м		0,83	3,03	3,10
101-9300	Материал уплотнительный для деформационных швов	м		-	-	-
101-9284	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"	м		-	-	-
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:						
101-4255	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м		1,73	6,37	6,48
101-4256	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м		2,17	7,98	8,13
101-4257	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м		2,17	7,98	8,13
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м		2,59	9,51	9,70
101-4259	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м		4,31	15,84	16,14
101-4260	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м		2,17	7,98	8,13
101-4261	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м		3,46	12,69	12,95
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг		76,86	281,85	287,80
101-9208	Шнур шторный капроновый	м		-	-	-
Группа: Шпагаты						
101-1374	Шпагат бумажный	т	1130	8 570,66	35 803,18	36 871,21
101-1964	Шпагат бумажный	кг	1,13	8,54	35,79	36,74
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	30 773,59	129 404,93	132 388,77
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг		30,77	129,40	132,37
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	1	16,30	68,53	70,13
101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	1	21,17	88,92	91,07
Группа: Шпунты композитные						
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м ²	16	868,03	3 639,21	3 734,28
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м ²	22,5	992,04	4 159,16	4 267,78
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м ²	28,5	1 198,71	5 025,63	5 156,89
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	3	206,67	866,47	889,10
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	7,5	413,36	1 732,98	1 778,28
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	4	248,01	1 039,80	1 066,95
101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	3,5	206,67	866,47	889,10
Подраздел: Битумы и битумная продукция						
Группа: Битумы нефтяные дорожные						
Битумы нефтяные дорожные марки:						
101-1554	БНД 40/60	т	1030	1 395,79	8 119,63	9 770,08
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	1030	1 678,40	13 793,78	16 124,90
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1030	1 782,72	14 200,00	16 445,12
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	1000	2 072,72	14 974,96	16 651,32
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	1000	2 071,27	14 963,56	16 639,68
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	1000	2 083,96	15 063,49	16 741,62
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	1000	2 079,96	15 299,61	17 006,87
101-5173	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		1 391,21	10 788,91	11 176,37
101-5174	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		1 391,21	10 788,91	11 176,37
101-5175	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		1 391,21	10 788,91	11 176,37
101-5176	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		1 391,21	10 788,91	11 176,37
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:						
101-1561	МГ, СГ	т	1030	2 036,96	11 017,00	12 546,79
101-1562	МГО	т	1000	1 748,93	12 519,10	14 050,14
101-9299	Вязущее полимерно-битумное	кг		-	-	-
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	1000	3 704,20	26 569,56	29 757,92
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг		3,70	26,59	29,72
101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг		6,86	53,26	55,10
Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки:						
101-6727	ПБВ 60	т		5 368,65	41 634,18	43 129,38
101-6728	ПБВ 90	т		5 480,49	42 501,57	44 027,87
Группа: Битумы нефтяные строительные						

101-9010	Битум	т	1000	-	-	-
101-3212	Битум горячий	т	1030	2 085,63	8 729,42	10 571,56
101-9024	Битум горячий	т	1030	-	-	-
101-9020	Битум вязкий	т	1000	-	-	-
Битум разжиженный:						
101-9021	РБ-1	т	1030	-	-	-
101-3213	РБ-1	т	1030	4 953,26	22 979,73	25 106,89
101-9022	РБ-2	т	1030	-	-	-
101-3214	РБ-2	т	1030	3 361,01	15 067,24	17 036,15
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:						
101-0079	БНМ-55/60	т	1050	1 808,45	7 930,43	9 166,60
101-0080	БНМ-75/35	т	1050	1 870,60	8 239,27	9 481,62
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	1 835,12	8 062,98	9 301,78
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:						
101-0076	БНК-90/30	т	1050	1 754,83	7 663,97	8 894,82
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	2 592,25	11 825,42	13 139,50
Битумы нефтяные строительные марки:						
101-0073	БН-90/10	т	1030	2 526,77	11 500,00	12 807,59
101-0074	БН-70/30	т	1030	1 835,12	8 062,98	9 301,78
101-2751	БН-70/30	кг		1,84	8,06	9,32
101-0075	БН-50/50	т	1000	2 526,77	11 500,00	12 807,59
Группа: Грунтовка битумная						
101-9734	Грунтовка битумная	т	1000	-	-	-
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1000	8 482,43	13 066,48	13 613,93
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НПИ-01	т		31 813,34	49 997,86	51 059,01
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НПИ-02	т		42 389,54	66 619,41	68 033,34
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг		35,13	50,25	56,38
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг		28,65	45,04	45,99
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1030	3 886,75	5 847,00	6 238,06
Группа: Мастика битумная						
101-1995	Мастика битумная	т	1000	5 272,43	41 568,17	42 895,61
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1010	6 393,15	50 546,87	52 013,60
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т		7 413,45	58 396,16	60 314,58
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т		7 413,45	58 396,16	60 314,58
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т		7 413,45	58 396,16	60 314,58
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т		5 786,64	42 517,78	47 079,13
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т		9 454,84	74 476,31	76 923,00
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	1000	19 457,63	153 476,56	158 304,03
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг		13,15	104,63	106,99
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг		13,43	106,90	109,26
Мастика битумно-бутилкаучуковая:						
101-0592	горячая	т	1000	13 995,53	107 433,68	113 865,30
101-0593	холодная	т	1130	13 844,00	109 923,98	112 632,48
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	1130	8 169,66	64 663,85	66 467,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1010	5 107,47	40 291,90	41 553,52
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1110	8 019,80	63 477,07	65 247,75
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т		17 735,66	139 704,79	144 294,38
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т		17 371,66	136 837,56	141 332,94
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т		14 367,12	113 170,58	116 888,50
101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг		228,64	1 801,03	1 860,18
101-7067	Мастика Eliminator	кг		307,02	2 418,38	2 497,87
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т		11 249,47	88 612,73	91 523,81
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т		5 115,90	40 298,25	41 622,12
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг		14,79	122,30	126,32
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг		10,98	78,64	81,23
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг		15,72	128,90	133,14
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг		9,73	76,64	79,17
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг		7,30	57,52	59,39
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг		12,53	98,69	101,94
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг		60,13	473,67	489,21

101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т		6 965,64	53 806,17	56 671,28
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т		6 784,39	53 722,53	55 196,66
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т		8 152,88	64 220,69	66 330,47
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т		6 511,43	51 290,90	52 975,91
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	1,075	17,43	126,43	141,81
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	1,075	17,94	130,09	145,96
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	1,075	17,43	126,43	141,81
101-3116	Мастика КТ клей	кг	1,075	12,37	89,74	100,64
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т		17 953,15	142 914,05	146 063,84
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т		46 564,14	370 668,57	378 838,09
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т		43 457,14	345 935,63	353 560,04
Мастика битумно-резиновая:						
101-2378	изоляционная	т	1110	13 031,63	99 745,32	106 023,17
101-1744	кровельная	т	1110	7 034,53	55 788,22	57 231,77
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1	8,60	64,44	69,97
101-5358	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т		8 502,45	67 080,27	69 174,51
101-5359	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т		8 817,36	69 564,79	71 736,57
101-3248	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1130	4 705,54	33 923,09	38 283,49
101-3249	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1130	4 619,18	32 873,24	37 580,87
101-5364	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т		14 485,66	114 284,95	117 852,92
101-5357	МБП-Г/Шм75 горячего применения	т		7 989,16	63 030,66	64 998,48
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	1000	4 750,40	34 587,87	38 648,46
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг		4,75	34,58	38,65
Группа: Эмульсия битумная						
101-9489	Эмульсия битумная	т	1100	-	-	-
101-1715	Эмульсия битумная	т	1100	2 786,88	16 309,90	18 862,82
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	2 786,88	16 309,90	18 862,82
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т		-	-	-
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	2 150,59	12 860,03	14 556,13
101-9471	Эмульсия битумно-латексная анионная	т		-	-	-
101-9492	Эмульсия битумно-латексная катионная	т		-	-	-
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т		2 044,24	13 304,24	13 836,31
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т		2 085,22	13 570,92	14 113,68
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т		2 866,66	18 656,65	19 402,80
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т		1 729,32	11 254,69	11 704,79
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т		1 922,89	12 514,50	13 014,96
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т		2 080,65	13 541,20	14 082,74
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Пауфлекс")	кг		35,13	228,64	237,78
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг		44,50	289,62	301,20
Группа: Эмульсия битумно-полимерная						
101-9480	Эмульгатор	т	1100	-	-	-
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т		-	-	-
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	1100	155 834,79	594 686,26	606 898,60
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг		47,72	180,70	185,84
Эмульсия битумно-полимерная, марка:						
101-2379	ЭГИК 3	т	1000	2 568,93	8 996,84	10 004,70
101-2380	ЭГИК 5	т	1000	2 808,25	9 910,61	10 936,73
101-2381	ЭГИК 7	т	1000	3 065,98	10 894,63	11 940,46
101-2382	ЭГИК 10	т	1000	3 526,20	12 651,83	13 732,79
101-2383	ЭГИК 15	т	1000	3 986,43	14 409,03	15 525,15
101-2384	ЭГИК 20	т	1000	4 446,65	16 166,23	17 317,48
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	1000	2 189,23	7 547,07	8 525,95
101-2984	Покрывание битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг		45,09	170,77	175,60
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л		45,52	93,22	95,85
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	1	38,67	146,43	150,60
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг		6,79	25,74	26,44
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг		9,00	34,08	35,05
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг		13,47	51,02	52,46
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг		26,28	99,50	102,35
101-6266	Состав инъекционный для отсечной противокapиллярной гидроизоляции PCI Bohrlöchsperre	л		108,06	409,23	420,84
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг		249,47	944,77	971,56
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг		206,28	781,24	803,36
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг		21,46	81,28	83,58

101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг		16,18	61,26	63,02
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг		16,18	61,26	63,02
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг		16,18	61,26	63,02
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный:						
101-5110	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг		153,70	582,07	598,58
101-5111	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг		317,52	1 202,47	1 236,58
101-5112	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг		196,40	743,77	764,87
101-5113	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг		322,74	1 222,25	1 256,91
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л		74,72	282,94	291,00
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л		71,15	269,42	277,09
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг		174,09	659,30	677,99
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг		158,23	599,25	616,23
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг		315,95	1 196,51	1 230,47
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг		174,09	659,30	677,99
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг		158,23	599,25	616,23
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг		315,95	1 196,51	1 230,47
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.		104,23	394,75	405,92
Гидроизоляционный материал КТ:						
101-6021	трон-1 (проникающий)	кг	1	26,50	91,99	103,21
101-6022	трон-2 (шовный)	кг	1	18,60	64,57	72,43
101-6023	трон-3 (ремонтный состав)	кг	1	11,44	39,72	44,55
101-6024	трон-4 (быстрый ремонт)	кг	1	14,01	48,64	54,56
101-6025	трон-5 (добавка в бетон)	кг	1	13,98	48,53	54,45
101-6026	трон-6 (штукатурный)	кг	1	10,07	34,93	39,22
101-6027	трон-7 (обмазочный)	кг	1	14,70	51,02	57,25
101-6028	трон-8 (водяная пробка)	кг	1	37,45	130,00	145,85
101-6029	трон-9 (проникающая пробка)	кг	1	31,44	109,12	122,43
101-6030	трон-10 (эласт 2К)	кг	1	35,63	123,65	138,76
101-7142	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг		205,94	779,91	802,03
101-9148	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	кг		-	-	-
101-9276	Покрытие защитное серии MASTERSEAL	кг		-	-	-
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	кг		130,63	529,37	544,37
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	кг		314,01	1 337,26	1 375,19
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг		174,33	660,20	678,93
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг		281,86	1 067,40	1 097,70
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л		200,58	759,62	781,16
101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л		195,79	741,47	762,50
101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	л		252,16	954,97	982,04
101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	л		252,16	954,97	982,04
101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг		26,28	122,84	126,35
101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг		25,93	111,08	114,26
101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л		166,94	632,23	650,15

101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л		196,70	744,90	766,04
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л		165,85	628,10	645,90
101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л		216,86	821,27	844,56
101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л		232,91	882,03	907,07
101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л		169,51	641,97	660,16
101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л		191,54	725,35	745,95
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг		79,83	302,29	310,89
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	кг		93,02	352,30	362,27
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг		24,68	93,47	96,12
101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг		116,16	439,88	452,38
101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг		221,31	838,14	861,89
101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	кг		193,97	734,58	755,42
101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	кг		323,56	1 225,37	1 260,11
101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	кг		189,63	718,15	738,52
101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	кг		237,37	898,97	924,44
101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	кг		401,27	1 519,63	1 562,74
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг		18,06	68,43	70,34
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л		116,56	441,40	453,94
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг		18,07	68,47	70,38
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг		20,96	79,37	81,63
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л		127,73	483,74	497,45
101-9277	Материал серии MASTERFLOW	кг		-	-	-
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг		326,35	1 299,73	1 336,59
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг		452,47	1 798,72	1 849,74
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг		45,04	96,47	99,20
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.		130,61	494,64	508,66
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.		183,92	778,42	800,53
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.		250,85	1 058,61	1 088,64
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	кг		115,84	438,72	451,14
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	кг		115,84	438,72	451,14
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	кг		173,17	655,79	674,40
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	кг		140,15	530,74	545,81

101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	кг		112,74	426,95	439,07
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	кг		99,60	377,22	387,89
101-6307	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг		163,15	617,86	635,38
101-6308	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг		163,15	617,86	635,38
101-6309	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг		319,70	1 210,72	1 245,07
101-6310	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг		238,97	904,96	930,67
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг		288,17	1 091,32	1 122,28
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг		226,72	858,58	882,96
101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг		297,99	1 128,51	1 160,52
101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг		226,72	858,58	882,96
Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK:						
101-6315	458, цвет серый	кг		174,14	659,49	678,18
101-6316	458, цвет темно-серый	кг		285,99	1 083,06	1 113,79
101-6317	458, цвет коричневый	кг		328,71	1 244,84	1 280,16
101-6318	458, цвет зеленый	кг		343,20	1 299,71	1 336,59
101-6319	458, цвет желтый	кг		241,83	915,83	941,81
101-6320	458, цвет белый	кг		312,78	1 184,55	1 218,12
101-6321	459, цвет серый	кг		195,83	741,63	762,66
101-6322	459, цвет светло-серый	кг		198,37	751,25	772,55
101-6323	459, цвет темно-серый	кг		217,21	822,60	845,93
101-6324	459, цвет белый	кг		266,44	1 009,06	1 037,65
101-6325	459, бесцветное	кг		216,30	819,17	842,38
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг		316,88	1 200,05	1 234,08
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг		132,56	502,00	516,26
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг		100,09	379,05	389,80
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг		142,91	541,22	556,56
101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг		288,44	1 092,33	1 123,33
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг		287,02	1 086,95	1 117,80
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг		489,12	1 852,34	1 904,88
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг		347,70	1 316,77	1 354,12
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	кг		165,08	625,15	642,91
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	кг		194,70	737,35	758,27
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг		137,00	518,83	533,56
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг		228,50	865,36	889,90
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг		140,32	531,40	546,47
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг		170,49	645,67	663,98
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг		112,30	425,28	437,36
101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг		205,41	777,89	799,97
101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг		75,02	284,10	292,16
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг		99,12	375,39	386,03
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг		112,22	425,01	437,05
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	кг		97,65	369,82	380,30

101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	кг		290,99	1 101,99	1 133,27
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	кг		108,10	409,39	421,00
101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	кг		163,87	620,59	638,19
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг		108,10	409,39	421,00
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг		215,02	814,30	837,39
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	кг		85,04	322,04	331,19
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	кг		110,77	419,52	431,40
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	кг		85,04	322,04	331,19
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	кг		171,90	651,00	669,46
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг		80,24	303,89	312,49
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг		122,07	462,32	475,41
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг		101,03	382,60	393,46
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг		178,31	675,27	694,43
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг		99,94	378,47	389,22
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг		162,19	614,24	631,64
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг		221,06	837,20	860,91
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг		235,96	893,59	918,94
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг		95,45	361,49	371,73
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг		170,70	646,45	664,80
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг		119,33	451,92	464,73
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг		201,14	761,76	783,33
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг		177,55	672,39	691,47
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг		133,24	504,61	518,90
101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг		127,37	482,33	496,04
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг		120,02	454,53	467,42
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	кг		237,12	897,99	923,46
101-6452	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т		86 022,77	325 775,39	335 015,67
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т		87 526,67	331 470,79	340 872,62
101-6454	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т		51 132,42	193 642,72	199 135,22
101-6455	Композиция эпоксидная водоэмульгированная "БИРСС Лейтлак"	т		86 624,34	328 053,56	337 358,50
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т		76 397,85	289 325,01	297 531,42
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т		73 991,62	280 212,39	288 160,37
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т		54 741,76	207 311,60	213 191,79
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Террацо"	т		74 292,39	281 351,49	289 331,71
101-6460	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т		88 729,79	336 027,08	345 558,17
101-6461	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т		90 835,23	344 000,60	353 757,81
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т		105 272,63	398 676,19	409 984,26

101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т		107 077,29	405 510,61	417 012,51
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т		108 280,42	410 066,94	421 698,10
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т		76 698,62	290 464,08	298 702,78
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т		31 581,79	119 602,86	122 995,28
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т		55 644,11	210 728,86	216 705,98
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т		71 284,60	269 960,70	277 617,87
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т		126 477,54	478 980,97	492 566,78
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т		132 342,74	501 192,94	515 408,80
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т		126 477,54	478 980,97	492 566,78
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т		85 721,99	324 636,33	333 844,29
101-6473	Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т		145 877,77	552 451,26	568 120,97
101-6474	Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т		145 877,77	552 451,26	568 120,97
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т		96 249,27	364 503,97	374 842,78
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т		80 307,97	304 132,95	312 759,38
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"	т		73 690,84	279 073,33	286 988,98
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции						
Группа: Герметик						
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.		14,69	68,19	69,66
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг		61,42	276,11	282,03
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг		38,02	170,86	174,58
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг		29,57	113,60	116,04
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксипуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг		26,20	117,78	120,30
101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.		-	-	-
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.		51,98	233,63	238,68
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.		45,99	206,73	211,18
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.		53,45	240,25	245,44
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.		37,80	169,90	173,58
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.		73,81	331,76	338,93
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.		37,80	169,90	173,58
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.		58,51	262,98	268,67
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.		40,69	182,89	186,84
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.		53,45	240,25	245,44
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.		37,80	169,90	173,58
Герметик акриловый:						
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	1	14,72	64,61	67,59
101-8017	ВГТ, цветной	кг	1	14,90	65,43	68,41
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	1	18,76	82,84	86,15
101-8047	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг		66,15	295,99	303,75
101-8089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг		14,99	67,41	68,83
101-8090	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг		15,18	68,24	69,71
101-8019	KRASS, универсальный	л		30,24	134,17	138,85
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л		34,15	151,81	156,82
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л		38,14	169,76	175,13
101-8086	KIM TEC, 300 мл	шт.		15,02	67,55	68,97
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг		16,30	73,29	74,85
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг		14,22	63,92	65,30
101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т		11 499,63	51 474,49	52 804,80

101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг		8,62	38,76	39,59
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг		9,13	42,97	43,89
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг		10,72	48,17	49,22
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.		1 499,60	6 740,18	6 885,97
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,4	11,05	48,63	50,74
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	1000	28 746,77	126 506,01	132 001,42
Герметик невысыхающий марки:						
101-0213	51-Г-3	кг	1	197,57	869,42	907,21
101-0214	51-Г-4	кг	1	227,54	1 001,30	1 044,83
Герметик кремнийорганический марки:						
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	1	65,65	288,92	301,45
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	1,4	68,57	301,73	314,86
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1,4	91,41	402,29	419,74
101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг		78,32	352,01	359,63
101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг		88,00	395,50	404,08
101-0206	ВГО-1	кг	1,4	74,34	327,12	341,35
101-0207	ВИАТ	кг	1	98,36	432,88	451,66
101-0208	ВГФ-1	кг	1	613,37	2 699,24	2 816,52
101-0209	ВГФ-2	кг	1	536,68	2 361,78	2 464,37
101-0210	ВГФ-4-8	кг	1	717,14	3 155,95	3 293,02
101-0211	ВГФ-4-10	кг	1	704,91	3 102,08	3 236,85
101-0212	УФ-7-21	кг	1	179,66	790,63	824,97
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т		27 157,52	120 137,86	124 703,78
101-9176	Герметик полиуретановый	кг		-	-	-
Герметик марки:						
101-0196	5Ф-13К	кг	1,4	11,05	48,63	50,74
101-0197	51-УТ-37	кг	1	67,50	297,05	309,95
101-0198	51-Г-10	кг	1,4	11,10	48,63	50,97
101-0199	51-Г-1	кг	1	182,20	801,83	836,63
101-0200	ВГК-18-1	кг	1	15,48	68,14	71,08
101-0201	ВГК-18-2	кг	1	16,96	74,62	77,88
101-0202	ВГК-18-3	кг	1	18,57	81,69	85,27
101-5345	Т (тепличный)	кг		14,73	66,21	67,63
101-4214	ГК-1	т		33 175,42	149 052,08	152 337,19
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	1	22,51	99,74	103,37
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	1	17,28	76,13	79,34
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	1	26,11	115,90	119,89
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.		71,22	320,15	327,04
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretān)	м		202,43	909,92	929,53
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.		87,76	394,40	402,99
Герметик полиуретановый:						
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	1	26,85	119,25	123,29
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	1	17,58	77,51	80,72
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	1	22,53	130,51	135,31
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л		37,78	168,29	173,48
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л		39,02	173,85	179,18
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	1	74,39	333,28	341,59
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг		101,64	456,94	466,72
101-8093	"Nylomar"	кг		1 549,41	6 965,45	7 114,68
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	1000	17 831,18	78 980,16	81 878,46
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	1000	27 469,11	122 003,54	126 134,57
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1000	21 762,94	96 315,29	99 932,58
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1000	20 217,29	89 357,05	92 835,16
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1000	31 457,41	183 644,00	189 535,63
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	1000	36 830,00	164 144,73	169 118,55
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	1000	28 866,10	170 041,82	175 683,88
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1000	29 892,18	143 503,00	148 198,76

101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1000	28 642,76	127 287,13	131 523,82
101-9187	Герметик силиконовый	л		-	-	-
Герметик силиконовый:						
101-1759	для наружных швов	л		53,62	239,70	246,22
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л		50,47	225,28	231,76
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л		48,29	215,45	221,74
101-5348	Макросил NA, нейтральный	л		79,49	357,25	365,01
101-8003	FLEX PLUS, белый	л		65,69	293,79	301,64
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л		67,51	301,96	309,99
101-2338	Isosil S206	л		79,41	356,93	364,64
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л		55,54	248,10	255,04
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л		95,79	429,25	439,85
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л		67,14	300,31	308,30
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л		63,52	284,01	291,68
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л		86,37	386,87	396,60
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л		75,49	337,87	346,64
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л		53,37	238,32	245,07
101-8013	SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л		51,92	231,80	238,41
101-8014	SOUDAL прозрачный, нейтральный	л		67,87	303,61	311,65
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л		41,71	187,49	191,54
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л		48,81	219,40	224,13
101-8077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л		74,86	336,45	343,75
101-8078	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л		71,78	322,62	329,60
101-8079	PENOSEAL белый, бесцветный	л		76,39	343,33	350,77
101-8081	KIM TEK бежевый	л		71,78	322,62	329,60
101-8080	KIM TEK белый	л		82,04	368,73	376,72
101-8082	KIM TEK бесцветный	л		84,09	377,96	386,14
101-8087	KIM TEK	л		143,35	644,33	658,24
101-8083	Akvaristik прозрачный	л		131,25	589,92	602,68
101-8084	Akvaristik черный	л		117,41	527,74	539,13
101-8095	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.		39,70	178,44	182,30
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л		82,71	371,76	379,80
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	1	21,01	92,80	96,47
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л		96,99	434,71	445,36
Герметик-клей полиуретановый:						
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л		74,43	333,28	341,77
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л		83,59	374,51	383,83
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л		81,36	364,46	373,60
101-8050	Герметик-клей ТИХОПЛАСТ, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л		57,28	257,51	263,02
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	1	32,48	143,77	149,14
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т		21 660,33	95 853,39	99 461,40
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная отвердевающая для герметизации стыков	т		21 846,32	96 690,72	100 315,45
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	1	21,85	96,70	100,32
101-1941	Герметик У-30М	кг	1,4	31,41	139,09	144,24
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т		38 374,56	171 098,06	176 210,97
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.		18,09	81,28	83,07
Группа: Гидроизол						
101-1564	Гидроизол	м ²	0,8	8,28	37,06	38,02
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²		21,60	43,22	44,16
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²		32,78	147,40	150,52
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м ²		7,49	33,57	34,40
Группа: Гидростеклоизол						
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	0,7	27,83	125,04	127,80
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м ²		14,57	65,43	66,90
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м ²	4,1	18,92	46,40	47,43
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м ²	4,1	16,49	58,47	59,74
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка:						
101-7150	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м ²		31,79	142,85	145,98
101-7151	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м ²		36,04	161,91	165,49
101-7152	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м ²		33,09	148,68	151,94
101-7153	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м ²		36,41	163,61	167,19
101-7154	"Стеклогидроизол СПП"	м ²		21,42	96,25	98,36

101-7155	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м ²		23,90	107,36	109,75
101-7156	"Стеклогидроизол ЭПП"	м ²		22,21	99,78	101,98
101-7157	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м ²		24,68	110,89	113,32
101-7158	"Стеклогидроизол ХПП"	м ²		16,69	74,99	76,65
101-7159	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м ²		19,59	88,03	89,95
101-7160	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м ²		19,23	86,37	88,29
101-7161	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м ²		21,79	97,90	100,05
101-7162	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м ²		15,10	67,82	69,34
101-7163	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м ²		18,18	81,64	83,47
Группа: Изол						
101-0307	Изол	м ²	1,4	8,39	37,33	38,52
Группа: Материалы кровельные						
101-9123	Материалы рулонные кровельные	м ²		-	-	-
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м ²		38,74	173,71	177,89
Материалы рулонные кровельные для:						
101-9121	верхнего слоя	м ²		-	-	-
101-9122	нижних слоев	м ²		-	-	-
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м ²		260,31	1 168,17	1 195,31
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м ²		239,49	1 074,68	1 099,70
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м ²		355,35	1 594,62	1 631,73
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м ²		305,67	1 371,68	1 403,60
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м ²		397,87	1 785,46	1 826,97
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²		41,90	209,35	214,20
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²		46,02	229,96	235,28
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м	м ²		125,52	563,28	576,37
101-7105	Мембрана Sikaplan (Troc) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый	м ²		125,22	561,91	575,00
101-4407	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м ²		53,58	219,26	246,03
101-4408	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м ²		56,09	229,55	257,56
101-4409	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м ²		64,69	264,77	297,05
101-4410	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м ²		64,69	264,77	297,05
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м ²		51,95	212,60	238,54
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м ²		154,29	631,43	708,48
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м ²		5,02	27,68	28,35
Полимерный материал:						
101-6048	Logicroof T-SL - 1,5	м ²		54,17	243,09	248,74
101-6049	Logicroof T-SL - 2,0	м ²		59,91	268,85	275,09
101-6050	Logicroof V-RP - 1,2	м ²		62,21	279,19	285,66
101-6051	Logicroof V-RP - 1,5	м ²		76,07	341,36	349,30
101-6052	Logicroof V-SR - 1,5	м ²		76,07	341,36	349,30
101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м ²		50,47	226,47	231,75
101-6054	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²		62,21	279,19	285,66
101-6055	Экопласт V-SR - 1,5	м ²		62,21	279,19	285,66
101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м ²		56,46	253,33	259,26
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м		69,13	310,18	317,43
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:						
101-6201	75 мм	шт.		193,24	867,17	887,33
101-6202	110 мм	шт.		207,06	929,16	950,78
Группа: Материалы рулонные изоляционные						
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м ²		19,70	93,53	96,27
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м ²		21,48	102,23	104,96
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м ²		19,72	93,63	96,37
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м ²		19,75	93,63	96,52
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²		18,39	87,38	89,87
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м ²		16,90	80,34	82,59
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²		21,01	99,69	102,67
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м ²		21,63	102,57	105,70
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м ²		13,01	61,87	63,58
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м ²		14,07	66,90	68,76
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м ²		17,23	81,95	84,20

101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м ²		18,94	90,11	92,56
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м ²		15,35	73,06	75,02
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м ²		16,80	79,95	82,10
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м ²		20,17	95,93	98,56
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м ²		21,85	103,94	106,77
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м ²		18,37	87,38	89,78
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м ²		19,94	94,85	97,44
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м ²		23,07	109,76	112,74
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м ²		25,13	119,58	122,80
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м ²		47,82	227,48	233,68
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м ²		10,28	44,76	50,24
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м ²		12,31	53,61	60,16
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м ²		13,24	57,66	64,70
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м ²		14,91	64,95	72,87
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м ²		14,43	62,84	70,51
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м ²		16,17	70,42	79,02
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м ²		18,75	81,66	91,63
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м ²		20,60	89,72	100,66
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м ²		11,76	55,51	57,46
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м ²		11,60	54,88	56,68
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²		14,38	68,07	70,27
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²		14,33	67,93	70,03
Биполь:						
101-6057	ХПП	м ²		11,73	77,85	79,97
101-6058	ХКП	м ²		13,17	87,22	89,60
101-6059	ТПП	м ²		14,69	94,69	97,27
101-6060	ТКП	м ²		16,09	103,09	105,92
101-6061	ЭПП	м ²		15,78	99,97	102,71
101-6062	ЭКП	м ²		17,29	82,24	84,49
101-6063	Стандарт ХПП	м ²		12,88	61,28	62,94
101-6064	Стандарт ХКП	м ²		14,90	70,91	72,82
101-6065	Стандарт ТПП	м ²		14,83	70,57	72,48
101-6066	Стандарт ТКП	м ²		17,68	84,10	86,40
101-6067	Стандарт ЭПП	м ²		15,98	76,04	78,09
101-6068	Стандарт ЭКП	м ²		18,88	89,82	92,27
101-6069	XL ХКП	м ²		16,42	78,14	80,24
101-6070	XL ТКП	м ²		19,78	94,12	96,67
101-6071	XL ЭКП	м ²		20,51	97,59	100,22
Бикрост:						
101-3336	ХПП	м ²		11,33	63,88	65,98
101-5089	ТПП	м ²		13,83	73,27	75,23
101-5090	ХКП	м ²		13,36	74,06	76,05
101-5091	ТКП	м ²		13,97	84,47	86,77
101-3337	ОКП, СКП, ЭКП	м ²		13,80	65,14	67,44
Бикроэласт:						
101-6072	ХПП	м ²		56,84	270,43	277,76
101-6073	ТПП	м ²		74,68	355,32	364,94
101-6074	ЭПП	м ²		80,90	384,88	395,34
101-6075	ХКП	м ²		67,80	322,58	331,33
101-6076	ТКП	м ²		82,35	391,82	402,43
101-6077	ЭКП	м ²		88,84	422,66	434,14
Бистерол:						
101-7211	КЭ5,0	м ²		24,41	116,11	119,29
101-7212	КЭ5,5	м ²		26,85	127,74	131,21
101-7213	ПЭ4,0	м ²		22,62	107,66	110,54
101-7214	ПЭ4,5	м ²		25,23	120,07	123,29
101-7215	КТ5,0 ЖКХ	м ²		22,46	106,87	109,75
101-7216	ПТ4,0 ЖКХ	м ²		20,99	99,89	102,57
101-7217	КЭ4,5	м ²		21,48	102,18	104,96
101-7218	КТ4,5	м ²		20,99	99,89	102,57
101-7219	ПЭ3,5	м ²		18,88	89,82	92,27
101-7220	ПТ3,5	м ²		18,39	87,47	89,87
101-7221	КТ4,0(СТ)	м ²		16,28	77,46	79,56
101-7222	КТ4,5(СТ)	м ²		17,41	82,83	85,08
101-7223	ПТ3,0(СТ)	м ²		15,13	71,98	73,94
101-7224	КТ4,0(ЭК)	м ²		15,30	72,81	74,77
101-7225	ПТ3,5(СТ)	м ²		15,95	75,89	77,94
101-7226	КТ4,5(ЭК)	м ²		16,11	76,62	78,72
101-7227	ПТ3,0(ЭК)	м ²		13,99	66,56	68,37
101-7228	ПТ3,5(ЭК)	м ²		14,81	70,47	72,38
101-1794	Бризол	1000 м ²	1500	4 189,48	20 035,83	20 473,10
101-3369	Вестопласт ЭПП	м ²		41,01	195,76	200,40
101-3370	Вестопласт ХПП	м ²		26,13	124,47	127,69

101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м ²		44,68	213,16	218,34
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²		31,12	148,07	152,08
Изолен Р, толщина:						
101-3381	1,20 мм	м ²		43,18	206,37	211,01
101-3382	1,40 мм	м ²		51,35	245,46	250,94
Изолен РА-2, толщина:						
101-3383	1,40 мм	м ²		56,45	269,85	275,86
101-3384	1,60 мм	м ²		64,37	307,72	314,56
101-3385	2,0 мм	м ²		80,46	384,64	393,19
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м ²		48,55	231,98	237,26
Изолен Т, толщина:						
101-3387	1,0 мм	м ²		49,79	238,08	243,31
101-3388	1,20 мм	м ²		57,45	274,74	280,75
101-3389	1,40 мм	м ²		69,96	334,60	341,88
Изолен ТА-2, толщина:						
101-3390	1,20 мм	м ²		62,06	296,73	303,28
101-3391	1,40 мм	м ²		70,98	339,49	346,87
101-3392	1,60 мм	м ²		102,85	492,05	502,60
101-3393	2,0 мм	м ²		112,31	537,25	548,83
Изолен ТП, толщина:						
101-3394	1,0 мм	м ²		49,31	235,64	240,97
101-3395	1,20 мм	м ²		57,98	277,18	283,34
101-3396	1,40 мм	м ²		66,39	317,45	324,44
Изопласт:						
101-1961	К ЭКП-4,5	м ²		21,81	104,24	106,58
101-1962	П ЭПП-4,0	м ²		16,30	119,15	121,91
101-3340	К СБС ЭКП-5,0	м ²		46,41	221,27	226,80
101-3341	П ЭПП	м ²		35,82	192,27	197,22
101-3371	П Хпп-3,0	м ²		24,75	111,27	114,18
101-6731	П ХПП-4,0	м ²	4	35,51	126,70	130,07
101-3372	П ЭМП-5,5	м ²		45,44	216,39	222,06
101-5387	П ДХП-1,5	м ²		17,75	84,44	86,74
ИЗОСПАН:						
101-7194	А	м ²		4,15	19,74	20,28
101-7195	АМ	м ²		5,57	26,49	27,23
101-7196	AS	м ²		8,35	39,73	40,80
101-7197	А с огнезащитными добавками	м ²		6,96	33,08	34,00
101-7198	В	м ²		2,92	13,88	14,27
101-7199	С	м ²		4,45	21,16	21,75
101-7200	Д	м ²		3,97	18,86	19,40
101-7201	DM	м ²		5,57	26,49	27,23
101-7202	FB	м ²		4,78	22,77	23,36
101-7203	FS	м ²		4,61	21,94	22,53
101-7204	FD	м ²		6,30	30,00	30,79
101-7205	FX, толщина 2 мм	м ²		10,07	47,89	49,21
101-7206	FX, толщина 3 мм	м ²		11,26	53,56	55,03
101-7207	FX, толщина 4 мм	м ²		12,55	59,67	61,33
101-7208	FX, толщина 5 мм	м ²		14,18	67,44	69,30
101-7209	SL	м ²		97,26	462,73	475,29
101-7210	FL	м ²		18,92	90,01	92,46
Изоэласт:						
101-5244	П СБС ЭПП-4,0	м ²		28,23	134,34	137,96
101-5245	К СБС ЭКП-5,0	м ²		34,15	162,49	166,88
КТпласт:						
101-4378	ХПП-3,0	м ²		20,40	88,84	99,68
101-4379	ЭПП-4,0	м ²		30,20	131,55	147,58
101-4380	ЭКП-5,0	м ²		33,73	146,90	164,84
КТэласт:						
101-4381	ТПП-4,5	м ²		29,43	128,18	143,81
101-4382	ТКП-5,0	м ²		33,18	144,50	162,14
101-4383	ЭПП-4,5	м ²		30,38	132,29	148,46
101-4384	ЭКП-5,0	м ²		35,78	155,84	174,85
КТфлекс:						
101-4385	ХПП-3,0	м ²		17,56	76,48	85,81
101-4386	ХКП-4,5	м ²		21,55	93,88	105,31
101-4387	ТПП-3,0	м ²		21,96	95,63	107,31
101-4388	ТКП-4,5	м ²		25,76	112,15	125,88
101-4389	ЭПП-3,0	м ²		23,49	102,33	114,79
101-4390	ЭКП-4,5	м ²		27,47	119,63	134,24
101-4391	ЭПП-4,5	м ²		27,90	121,49	136,35
101-4392	ЭКП-5,0	м ²		33,23	144,75	162,39
КТкром:						

101-4393	ХПП-3,0	м ²		11,32	49,31	55,33
101-4394	ХКП-4,0	м ²		13,44	58,54	65,67
101-4395	ТПП-3,0	м ²		15,82	68,90	77,30
101-4396	ТКП-4,0	м ²		17,76	77,36	86,79
101-4397	ТКП-4,5	м ²		18,44	80,34	90,11
101-4398	-перфор ХПП-1,8	м ²		11,51	50,09	56,24
МКМ-ТОП:						
101-6085	ХПП	м ²		13,74	65,39	67,15
101-6086	ЭПП	м ²		20,57	97,88	100,51
101-6087	ЭКП сланец серый	м ²		24,07	114,55	117,63
МКМ-ПРОФЬ:						
101-6088	ХПП	м ²		11,32	53,85	55,32
101-6089	ХКП гранулят серый	м ²		13,76	65,48	67,24
101-6090	ТПП	м ²		13,85	65,92	67,68
101-6091	ТКП гранулят серый	м ²		16,55	78,78	80,88
101-6092	ЭПП	м ²		14,83	70,57	72,48
101-6093	ЭКП гранулят серый	м ²		17,67	84,05	86,35
МКМ-РУФЬ:						
101-6094	ХПП	м ²		7,72	36,75	37,72
101-6095	ХКП гранулят серый	м ²		9,18	43,69	44,86
101-6096	ТПП	м ²		10,75	51,16	52,53
101-6097	ТКП гранулят серый	м ²		11,75	55,90	57,41
101-6098	ЭПП	м ²		10,75	51,16	52,53
101-6099	ЭКП гранулят серый	м ²		11,75	55,90	57,41
МКМ-ЛАЙТ:						
101-6100	ХПП	м ²		6,38	30,35	31,19
101-6101	ХКП гранулят серый	м ²		7,74	36,85	37,82
101-6102	ТПП	м ²		8,39	39,93	41,00
101-6103	ТКП гранулят серый	м ²		9,52	45,30	46,52
101-6140	Мостопласт	м ²		49,74	236,62	243,07
Кровлелон, марка:						
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м ²		39,14	186,82	191,26
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м ²		36,59	174,60	178,80
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м ²		25,52	121,78	124,71
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м ²		19,98	95,24	97,64
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м		10,72	51,26	52,39
Линокром:						
101-3373	ХПП	м ²		14,98	71,01	73,21
101-3343	ХПП, гранулят серый	м ²		18,78	89,23	91,77
101-5246	ХКП, гранулят зеленый	м ²		22,81	108,49	111,47
101-5247	ХКП, гранулят серый	м ²		22,56	107,36	110,24
101-3345	ТКП	м ²		24,21	115,13	118,31
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м ²		24,30	115,67	118,75
101-5248	ТКП, гранулят серый	м ²		29,47	140,20	144,01
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²		22,86	108,73	111,71
101-3346	ТПП	м ²		17,30	82,00	84,54
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²		21,02	100,03	102,71
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²		16,64	78,87	81,31
101-9120	Материал рулонный	м ²		-	-	-
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²		111,21	529,34	543,46
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м ²		55,18	262,66	269,65
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м		54,86	261,10	268,09
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м ²		46,45	221,08	227,00
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м ²		48,45	230,61	236,76
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м ²		34,19	162,73	167,08
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м ²		28,26	134,53	138,10
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м ²		36,98	175,97	180,71
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м ²		42,28	201,24	206,62
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м ²		34,53	164,34	168,74
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²		40,78	194,10	199,28
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м ²		25,67	122,17	125,44
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м ²		31,23	148,66	152,62
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м ²		39,50	188,24	193,03
101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²		56,21	267,50	274,69
101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м ²		47,33	225,23	231,28
Поликров:						
101-3412	АР-130	м ²		69,52	331,76	339,73

101-3402	АР	м ²		27,87	133,12	136,20
101-3403	Р	м ²		56,41	269,85	275,66
Техноэласт:						
101-3357	ЭКП-5,0, сланец серый	м ²		46,97	157,07	160,73
101-3378	ХПП	м ²		26,74	127,15	130,67
101-3173	ЭПП термо	м ²		25,40	120,85	124,12
101-4701	ТКП	м ²		28,65	136,34	140,01
101-4702	ЭПП	м ²		26,51	160,79	165,15
101-4703	ЭКП	м ²		31,02	160,17	164,52
101-4704	ЭМП 5,5	м ²		30,07	143,09	146,95
101-4705	Фикс ЭПМ	м ²		26,84	127,69	131,16
101-4706	Вент ЭКВ	м ²		39,32	187,12	192,15
101-4707	СОЛО ЭКМ	м ²		37,93	180,52	185,36
101-4708	Прайм ЭММ	м ²		24,29	115,57	118,70
101-4709	Прайм ЭКМ	м ²		26,61	126,62	130,04
101-4710	Декор ЭКП синий	м ²		45,79	217,90	223,77
101-4711	Декор ЭКП красный	м ²		34,24	162,93	167,32
101-4712	Декор ЭКП зеленый	м ²		34,24	162,93	167,32
101-4713	Декор ЭКП коричневый	м ²		33,08	157,40	161,66
101-4714	Мост Б ЭМП	м ²		37,02	176,12	180,91
101-4846	Мост С ЭМП	м ²		52,63	250,45	257,19
101-4715	Грин ЭПП	м ²		43,71	207,98	213,60
101-4716	Грин ЭКП	м ²		43,71	207,98	213,60
101-4717	С ЭМС	м ²		26,13	124,37	127,69
101-4718	С ЭКС	м ²		37,46	178,27	183,06
101-4719	Термо ХПП	м ²		17,72	84,30	86,60
101-4995	Термо ЭПП	м ²		26,51	126,13	129,55
101-4720	Термо ТКП	м ²		28,82	137,12	140,84
101-4721	Термо ЭКП	м ²		31,09	147,92	151,93
101-4722	Альфа ЭФПП	м ²		43,01	204,71	210,18
101-4723	Барьер ЭПС	м ²		30,30	144,21	148,07
101-4724	Пламя-Стоп ЭКП	м ²		31,22	148,56	152,57
Техноэласт Титан:						
101-4692	BASE	м ²		61,31	291,69	299,60
101-4693	ТОР синий	м ²		76,10	362,06	371,88
101-4694	ТОР красный	м ²		66,86	318,08	326,73
101-4695	ТОР зеленый	м ²		66,86	318,08	326,73
101-4696	ТОР коричневый	м ²		66,86	318,08	326,73
101-4697	SOLO синий	м ²		89,07	423,73	435,26
101-4698	SOLO красный	м ²		78,18	371,98	382,05
101-4699	SOLO зеленый	м ²		78,18	371,98	382,05
101-4700	SOLO коричневый	м ²		78,18	371,98	382,05
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²		10,41	49,50	50,87
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²		10,41	49,50	50,87
Рубитекс:						
101-3349	РК-5,0, полиэстер	м ²		40,92	194,98	199,97
101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м ²		38,87	184,96	189,94
101-3350	РК-6,0, полиэстер	м ²		45,39	216,19	221,81
101-5374	РК-6,0, стеклоткань	м ²		44,33	210,91	216,63
101-3351	РК-7,0, полиэстер	м ²		21,40	101,06	104,58
101-5375	Мост (полиэстер)	м ²		60,45	287,64	295,41
101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²		9,25	44,03	45,20
Стеклоизол:						
101-5369	К-4,0, стеклохолст	м ²		24,33	115,77	118,90
101-5370	К-4,0, стеклоткань	м ²		30,70	146,11	150,02
101-3375	П-3,0, стеклохолст	м ²		17,04	80,93	83,27
101-5368	П-3,5, стеклоткань	м ²		32,25	153,45	157,61
101-6078	ХПП	м ²		46,41	56,00	57,53
101-6079	ТПП	м ²		58,81	65,00	66,76
101-6080	ХКП	м ²		54,06	69,50	71,39
101-6081	ТКП	м ²		63,44	75,00	77,03
101-6158	ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м ²		21,29	101,25	104,03
101-5033	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м ²		25,26	120,17	123,44
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²		16,26	77,02	79,46
Стеклоэласт:						
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м ²		29,97	142,69	146,45
101-5371	К-4,5, стеклоткань	м ²		43,18	205,44	211,01
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м ²		33,88	161,26	165,57
101-3354	К-5,0, полиэстер	м ²		37,47	178,47	183,12
101-3377	П-3, стеклохолст	м ²		22,39	106,58	109,41
101-5372	П-3,5, стеклохолст	м ²		31,76	151,10	155,21

Супра или Фидиа, толщина:						
101-3355	3 мм	м ²		46,28	220,79	226,17
101-3356	4 мм	м ²		46,28	220,79	226,17
Унифлекс:						
101-3358	ТКП	м ²		26,30	135,08	138,89
101-4249	ТПП	м ²		27,77	115,25	118,36
101-3359	ХКП	м ²		23,09	112,54	115,80
101-3379	ХПП	м ²		20,84	111,27	114,56
101-3380	ЭПП	м ²		24,99	123,75	127,21
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м ²		32,43	135,34	138,94
101-4731	ВЕНТ ЭПВ	м ²		21,98	104,58	107,41
101-4732	ВЕНТ ТПВ	м ²		26,84	127,69	131,16
101-4733	ВЕНТ ЭКВ	м ²		17,81	84,74	87,04
101-4734	Экстра ТКП	м ²		23,88	113,62	116,70
101-4735	Экстра ТПП	м ²		22,16	105,46	108,29
101-4736	Экстра ЭКП	м ²		27,94	132,92	136,54
101-4737	ХММ	м ²		12,72	60,50	62,16
101-4997	Л ЭММ	м ²		24,43	116,21	119,39
101-4998	Л ХММ	м ²		34,63	164,73	169,22
101-7229	Фибиол-Стандарт	м ²		36,80	175,09	179,83
101-7230	Фибиол-Люкс	м ²		47,32	225,13	231,23
Филизол, марка:						
101-6732	Н	м ²	4,3	24,44	116,26	119,44
101-6733	В	м ²	5	26,60	126,57	129,99
101-6734	Супер	м ²	6,2	33,19	157,89	162,19
ЭкоИзол:						
101-7231	КТ4,5	м ²		23,14	110,10	113,08
101-7232	КХ4,5	м ²		19,46	92,60	95,10
101-7233	ПТ3,5	м ²		21,04	100,13	102,81
101-7234	ПХ3,5	м ²		16,56	78,82	80,92
101-7235	КТ4,0	м ²		21,56	102,57	105,35
101-7236	КХ4,0	м ²		18,40	87,52	89,92
101-7237	ПТ3,0	м ²		19,46	92,60	95,10
101-7238	ПХ3,0	м ²		15,78	75,06	77,11
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м ²		28,32	134,73	138,40
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м ²		23,91	113,57	116,85
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м ²		15,32	72,81	74,87
Группа: Мягкая черепица						
Черепица битумная:						
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м ²		35,62	151,53	163,56
101-9491	полосная	м ²		-	-	-
101-2099	полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м ²		175,73	785,21	806,93
101-9490	Черепица полимернаполненная	1000 шт.		-	-	-
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.		14 189,53	63 781,07	65 156,48
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.		6 870,21	30 579,92	31 547,10
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.		7 633,57	33 977,72	35 052,35
101-9134	Ондулин (листы волнистые)	м ²		-	-	-
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²		42,87	203,50	208,56
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²		41,55	204,36	209,45
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²		51,83	196,61	202,87
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²		51,83	199,36	205,71
101-9135	Элементы ендовы типа "Ондулин"	шт.		-	-	-
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:						
101-3154	черный	шт.		44,65	198,69	205,03
101-3155	красный	шт.		44,65	198,69	205,03
101-3156	коричневый	шт.		44,65	198,69	205,03
101-3157	зеленый	шт.		48,91	217,65	224,59
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:						
101-5469	коричневый	м ²		292,01	1 299,64	1 340,87
101-5470	зеленый	м ²		315,88	1 405,89	1 450,47
101-5471	красный	м ²		292,01	1 299,64	1 340,87
101-9136	Элементы коньковые типа "Ондулин"	шт.		-	-	-
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:						
101-3158	черный	шт.		44,65	198,69	205,03
101-3159	красный	шт.		44,65	229,33	236,64
101-3160	коричневый	шт.		44,65	230,97	238,34
101-3161	зеленый	шт.		48,91	240,70	248,36
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:						

101-5472	зеленый	м ²		315,88	1 405,89	1 450,47
101-5473	коричневый	м ²		292,01	1 299,64	1 340,87
101-5474	красный	м ²		292,01	1 299,64	1 340,87
101-5475	черный	м ²		292,01	1 299,64	1 340,87
101-9137	Элементы щипцовые типа "Ондулин"	шт.		-	-	-
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:						
101-3162	черный	шт.		44,65	198,69	205,03
101-3163	красный	шт.		44,65	198,69	205,03
101-3164	коричневый	шт.		44,65	198,69	205,03
101-3165	зеленый	шт.		48,91	217,65	224,59
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:						
101-5476	зеленый	м ²		528,38	2 351,63	2 426,25
101-5477	коричневый	м ²		528,38	2 351,63	2 426,25
101-5478	красный	м ²		528,38	2 351,63	2 426,25
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.		59,53	264,95	273,35
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.		151,58	674,64	696,04
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.		7,91	35,17	36,31
Группа: Пергамин						
Пергамин кровельный марки:						
101-3324	П-200	м ²		2,49	11,07	11,44
101-5376	П-250	м ²		2,85	7,17	7,38
101-3325	П-300	м ²		2,68	7,82	8,09
101-0851	П-350	м ²	0,8	5,20	23,19	23,88
Группа: Прокладка герметизирующая						
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	м ²		5,25	23,60	24,11
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	м ²		6,45	28,97	29,62
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	м ²		5,68	25,53	26,09
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²		6,09	27,09	27,96
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra	м ²		14,74	66,21	67,68
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkathek 150	м ²		9,76	43,85	44,81
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²		6,09	30,68	31,66
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	м ²		3,75	12,82	13,09
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	м ²		4,85	14,91	15,25
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	м ²		5,02	17,30	17,69
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	м ²		5,02	22,55	23,06
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м ²		26,89	120,81	123,47
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	1160	15 394,05	68 933,15	70 687,47
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м		77,39	347,93	355,37
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м		147,01	660,95	675,04
Гидропрокладка "Барьер", размер:						
101-5491	5x10 мм	м		11,19	50,33	51,39
101-5492	10x20 мм	м		23,30	104,74	106,99
101-5493	15x25 мм	м		36,35	163,42	166,91
101-5494	19x25 мм	м		40,09	180,23	184,09
101-9243	Материал гидроветрозащитный	м ²		-	-	-
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м ²		8,85	39,77	40,64
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	м ²		12,42	55,84	57,03
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м ²		26,89	120,81	123,47
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м ²		99,78	448,58	458,18
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м ²		161,10	724,28	739,75
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м ²		322,18	1 448,51	1 479,41
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м ²		16,70	86,03	87,88
Группа: Рубероид						
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м ²	1,8	7,66	34,26	35,18
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	1,73	6,33	28,29	29,07
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:						
101-3326	РК-350	м ²		4,02	17,86	18,46
101-0852	РКК-350б	м ²	2,5	7,96	35,59	36,55

101-0854	РКК-420а	м ²	3,3	8,51	38,07	39,08
101-0853	РКК-420б	м ²	2,7	8,51	38,07	39,08
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м ²		7,54	33,75	34,62
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:						
101-0857	РПП-300б	м ²	1,3	5,68	17,29	17,79
101-0858	РПП-300а	м ²	1,4	5,90	22,00	22,69
Рубероид наплавляемый:						
101-0859	РК-420-1.0	м ²	3,7	13,72	61,53	63,00
101-0860	РК-500-2.0	м ²	5	9,02	40,36	41,42
101-0861	РМ-420-1,0	м ²	2,7	8,78	39,26	40,32
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м ²		5,97	26,63	27,41
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	1,35	11,29	50,60	51,84
Группа: Стеклорубероид						
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м ²		11,34	50,19	52,07
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м ²		11,34	50,19	52,07
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м ²	2,3	11,27	49,91	51,75
Группа: Толь						
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	0,7	6,89	18,60	19,13
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	2,5	6,89	30,77	31,64
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки						
Группа: Добавки						
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1000	3 651,81	12 688,38	13 238,73
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	1000	26 828,93	93 585,14	97 261,58
101-2433	Добавка КДСЦ	т	1000	157 434,56	558 836,42	570 739,64
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1	13,60	56,64	58,00
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т		19 270,67	68 402,23	69 861,00
101-6412	Добавка противоморозная Гидрогэкс ПМД	л		25,88	91,86	93,82
101-9721	Добавка поверхностно-активная	кг	1	-	-	-
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг		4,66	16,53	16,90
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	1000	-	-	-
101-9724	Аддитивы	т		-	-	-
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	1000	25 841,53	91 728,21	93 682,00
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т		73 437,92	260 671,72	266 230,82
101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	1000	-	-	-
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг		37,75	133,99	136,85
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг		82,84	242,15	247,32
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг		19,81	70,29	71,81
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л		86,37	306,59	313,12
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг		9,20	32,63	33,35
Группа: Мел						
101-5408	Мел молотый	кг		0,45	2,77	3,04
101-0620	Мел природный молотый	т	1010	478,87	2 495,52	3 232,26
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1	0,40	2,36	2,70
Группа: Портландцемент						
101-9241	Портландцемент	т		-	-	-
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:						
101-5459	400	кг		0,43	3,35	3,70
101-1305	400	т	1010	602,48	4 328,27	4 828,80
101-1306	500	т	1010	587,42	5 065,75	5 665,67
101-1307	550	т	1000	532,82	4 053,81	4 579,66
101-1308	600	т	1010	881,58	6 996,53	7 577,30
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:						
101-1309	400	т	1000	597,19	4 598,92	5 132,94
101-1310	500	т	1000	692,12	5 398,95	5 948,87
101-1311	550	т	1000	797,03	6 283,05	6 850,59
101-1312	600	т	1000	954,21	7 607,82	8 201,58
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:						
101-5462	400	кг		0,54	4,21	4,64
101-1313	400	т	1000	633,53	4 450,00	4 992,31
101-1314	500	т	1010	667,44	4 563,70	5 096,28
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:						
101-1315	300	т	1010	587,42	4 464,45	4 993,16
101-1316	400	т	1010	605,12	5 096,05	5 683,02

101-1317	500	т	1000	721,91	5 980,87	6 568,47
101-1318	550	т	1000	780,22	6 141,66	6 706,11
101-1319	600	т	1000	914,50	7 274,07	7 860,26
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	547,84	4 179,91	4 708,77
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:						
101-2888	400	т		605,13	4 664,33	5 201,18
101-2889	500	т		616,41	4 760,42	5 298,14
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:						
101-1321	400	т	1000	528,85	4 020,21	4 545,54
101-1322	500	т	1000	658,88	5 117,98	5 663,17
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:						
101-1329	300	т	1000	435,67	3 232,55	3 744,65
101-1330	400	т	1010	463,49	3 465,99	3 983,76
Портландцемент декоративный:						
101-5460	белый I сорта марки 400	кг		1,92	15,04	16,50
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1000	1 942,82	15 857,79	16 698,83
101-1332	белый I сорта марки 500	т	1000	2 264,01	18 564,57	19 459,50
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1000	1 728,65	14 052,81	14 858,01
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1000	1 989,20	16 248,61	17 097,47
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1000	1 634,37	13 258,18	14 047,64
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1000	1 904,48	15 534,69	16 369,28
101-1337	желтый марки 300	т	1000	2 119,02	17 342,68	18 213,28
101-1338	желтый марки 400	т	1000	2 401,32	19 721,65	20 639,70
101-5180	зеленый марки 400	т		4 043,12	31 746,00	34 751,20
101-1339	розовый, красный марки 300	т	1000	1 890,06	15 413,16	16 245,35
101-1340	розовый, красный марки 400	т	1000	2 136,36	17 488,80	18 362,32
101-1341	голубой марки 300	т	1000	2 361,62	19 387,04	20 298,47
101-1342	голубой марки 400	т	1000	2 680,41	22 073,54	23 038,52
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т		710,01	5 574,90	6 102,64
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т		788,90	6 194,35	6 780,71
Портландцемент тампонажный:						
101-1348	бездобавочный	т	1010	677,15	5 188,03	5 820,20
101-1349	с минеральными добавками	т	1000	594,00	4 489,67	5 105,51
101-1350	облегченный	т	1000	795,16	6 184,38	6 834,52
101-1351	песчанистый	т	1000	615,64	4 671,98	5 291,51
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:						
101-1582	400	т	1000	587,42	4 514,34	5 048,96
101-1583	500	т	1000	718,46	5 620,88	6 175,27
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:						
101-1584	400	т	1000	587,95	4 445,93	5 053,52
101-1585	500	т	1000	663,00	5 076,38	5 698,59
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	573,14	4 318,37	4 926,22
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т		797,01	6 257,95	6 850,41
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т		498,49	3 914,14	4 284,59
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т		541,22	4 249,61	4 651,86
Группа: Цемент						
101-9540	Цемент	т	1000	-	-	-
Цемент глиноземистый, марки:						
101-1352	400	т	1000	2 320,45	10 094,22	10 573,68
101-1353	500	т	1000	2 394,10	11 689,36	12 234,41
101-1354	600	т	1000	2 420,32	11 180,53	11 698,59
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	2 137,31	9 839,43	10 330,66
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1000	675,98	2 911,93	3 267,33
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	1000	257,95	936,83	1 246,80
101-2429	Цемент расширяющийся	т	1010	2 137,31	9 839,43	10 330,66
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг		17,60	81,78	85,07
Группа: Шлакопортландцемент						
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:						
101-1323	300	т	1010	448,17	2 266,37	2 685,52
101-1324	400	т	1010	602,48	2 476,77	2 814,31
101-1325	500	т	1010	551,89	2 561,67	2 942,51
101-1326	400 быстротвердеющий	т	1000	603,96	2 833,91	3 220,14
101-1327	300 сульфатостойкий	т	1000	565,26	2 631,57	3 013,80
101-1328	400 сульфатостойкий	т	1000	663,39	3 144,64	3 537,00
Подраздел: Материалы отделочные						
Группа: Грунтовки						

101-9732	Грунтовка	т	1000	-	-	-
101-9219	Грунтовка силиконовая	л		-	-	-
101-9152	Грунтовка "Sylitol Konzentrat "	л		-	-	-
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	1000	38 763,39	143 644,14	147 350,66
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг		14,25	52,38	54,16
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг		19,20	70,78	72,98
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т		31 703,68	117 915,83	120 514,69
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л		18,77	47,88	48,94
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л		28,99	91,62	93,65
101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг		25,62	95,03	97,39
101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг		12,10	44,86	46,00
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг		23,07	85,91	87,70
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг		75,02	279,36	285,18
Грунтовка акриловая:						
101-3451	ВД-АК-133	т	1000	10 291,04	37 534,79	39 119,16
101-3452	ДИВА-АГ	т	1000	7 383,57	26 699,34	28 067,04
101-3453	ДИВА-РГ	т	1000	14 475,14	51 535,59	53 374,99
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	1	44,81	166,23	170,34
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л		50,62	187,82	192,42
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л		26,80	99,02	101,87
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л		67,66	251,34	257,20
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л		48,45	179,72	184,17
101-3459	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	1	26,15	97,05	99,41
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л		27,29	100,81	103,73
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л		29,04	107,73	110,39
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л		56,12	208,77	213,33
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг		16,21	59,64	61,62
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л		34,17	127,23	129,89
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг		170,18	633,56	646,91
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг		249,62	929,38	948,88
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг		137,27	511,08	521,80
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг		127,98	476,45	486,48
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг		143,23	533,24	544,45
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг		246,13	916,34	935,61
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг		144,00	536,13	547,38
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг		156,35	582,09	594,33
101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг		126,40	470,60	480,49
101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг		214,63	799,07	815,87
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг		221,51	824,69	842,03
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	кг		250,01	930,82	950,36
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг		389,56	1 450,34	1 480,82
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг		230,54	858,29	876,34
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг		329,52	1 226,83	1 252,61
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг		158,14	588,78	601,13
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг		176,87	658,50	672,34
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг		169,98	632,84	646,15
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.		374,24	1 393,28	1 422,59
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг		127,83	475,88	485,91

101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	кг		210,49	783,63	800,13
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг		122,13	454,71	464,26
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг		159,81	594,98	607,49
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг		121,46	452,20	461,71
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг		159,99	595,62	608,17
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг		185,50	690,62	705,14
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг		276,10	1 027,94	1 049,53
101-7068	Грунтовка PAR1	кг		354,53	1 319,92	1 347,67
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг		398,29	1 482,84	1 514,01
101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	кг		251,21	935,23	954,92
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л		10,47	36,35	37,13
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л		12,07	41,96	42,85
Грунтовка:						
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	1000	75 548,04	280 731,21	287 179,56
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	12 838,06	47 026,48	48 801,11
101-0224	В-КЧ-0207	т	1000	46 622,05	172 931,24	177 223,65
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	1000	31 787,76	117 647,46	120 834,30
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	1000	36 988,67	137 029,98	140 604,44
101-0227	КФ-030 желтая	т	1000	27 549,39	101 852,10	104 723,06
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	1000	47 205,70	175 106,53	179 442,28
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	1000	26 200,82	96 826,31	99 596,76
101-0229	МЧ-042 белая	т	1000	16 375,52	60 209,75	62 247,99
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	1110	28 897,96	106 877,89	109 849,35
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	1110	27 934,69	103 288,03	106 187,69
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	1110	25 430,21	93 954,44	96 667,45
101-0233	ПЭ-0211	т	1000	55 869,40	207 393,80	212 375,46
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	1110	25 044,90	92 518,46	95 202,77
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	1	14,42	101,69	104,74
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	1	8,83	32,20	33,57
101-2422	полимерная Colzumix	т	1000	3 978,77	14 782,05	15 124,44
101-1823	масляная готовая к применению	т	1110	30 299,97	112 103,06	115 178,79
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	1000	12 574,90	25 034,54	25 988,74
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	1000	12 574,90	46 045,71	47 800,76
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	1	13,90	59,87	61,96
101-5504	"Тифенгрунд"	л		46,34	172,50	176,15
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг		20,85	76,94	79,26
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг		31,16	115,37	118,45
101-2922	"FG-35"	кг		124,67	463,87	473,91
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг		91,59	340,63	348,15
101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т		19 548,75	72 780,49	74 310,35
101-6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т		32 479,34	120 921,43	123 463,20
101-6513	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т		11 933,05	44 427,05	45 360,91
101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т		8 446,98	31 448,33	32 109,38
101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т		17 966,62	66 890,17	68 296,22
101-7143	Грунтовка по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг		223,55	832,29	849,78
101-7144	Грунтовка по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг		193,91	721,94	737,10
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг		193,91	721,94	737,10
Группа: Дерматин						
101-1670	Дерматин	м ²	0,7	31,40	211,86	216,47
Группа: Клей						
101-9216	Состав клеящий	кг		-	-	-
101-9151	Составы клеевые "Атлас"	кг		-	-	-
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг		27,45	100,46	102,85
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг		82,34	301,37	308,52

101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг		166,21	608,33	622,80
101-2780	Клей битумный ВТ-69 3М	т		47 399,18	173 769,78	177 606,71
101-0327	Клей НТ-150	кг	1	22,87	83,63	85,69
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг		5 202,90	19 112,84	19 495,48
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А	кг		295,22	1 080,50	1 106,21
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	кг		295,22	1 080,50	1 106,21
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А	кг		199,20	729,06	746,41
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В	кг		199,20	729,06	746,41
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг		111,03	407,49	416,03
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.		54,38	199,01	203,77
101-4894	Клей марки "Griffon НТ-120" Adellant	л		387,65	1 418,82	1 452,55
Клей резиновый:						
101-0328	П-9	кг	1	15,15	55,27	56,76
101-9015	«Лейконат»	кг	1	-	-	-
101-9016	Паста клеевая для вулканизационных работ	кг	1	-	-	-
101-0329	Клей 88-СА	кг	1	29,35	107,43	109,97
101-4212	Клей 88-НП	кг		36,52	133,88	136,84
101-1743	Клей «Бустилат»	т	1260	13 191,69	62 372,88	64 089,08
101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,1	41,97	153,82	157,26
Клей для обоев:						
101-1817	КМЦ	т	1110	35 624,31	138 420,00	141 571,83
101-2742	КМЦ	кг		35,63	138,42	141,60
101-6896	КМЦ 75/400	кг		41,16	150,59	154,23
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	1	25,93	94,88	97,16
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	1	30,93	113,24	115,90
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	1	74,91	274,81	280,69
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	1	57,87	212,23	216,83
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	1	61,86	226,88	231,78
Клей для стеклообоев:						
101-3579	BAUMAX	кг	1	12,30	44,81	46,08
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	1	21,21	77,53	79,47
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	1	31,13	113,99	116,65
101-5532	FINTEX	кг		116,81	427,39	437,69
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг		107,95	394,98	404,49
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	1000	3 907,40	13 999,70	14 641,20
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1000	-	-	-
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	1160	23 232,33	84 991,19	87 052,52
101-1838	Клей ПВА	т	1000	26 872,71	50 913,24	52 118,63
101-2434	Клей ПВА	кг	1	26,88	50,91	52,13
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1	1,68	9,10	9,79
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг		3,57	13,04	13,37
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг		6,99	25,52	26,19
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг		6,10	22,26	22,86
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг		2,22	8,13	8,32
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг		2,40	8,77	9,00
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг		2,77	10,12	10,38
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг		3,11	11,35	11,64
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг		4,00	14,61	14,98
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг		5,23	19,11	19,59
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг		5,34	19,52	20,00
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг		3,11	11,35	11,64
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг		3,53	12,89	13,22
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг		5,23	19,11	19,59
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг		5,56	20,31	20,83
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг		6,44	23,49	24,13
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг		7,08	25,85	26,52
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вг» термостойкий	кг		7,78	28,40	29,15
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг		2,20	8,06	8,25
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг		2,55	9,33	9,56
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг		2,91	10,60	10,89
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг		3,36	12,25	12,58
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг		3,93	14,35	14,72
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг		4,35	15,85	16,30
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг		2,60	8,54	8,78

101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг		3,16	11,71	12,02
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг		4,90	17,87	18,35
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг		10,19	37,21	38,18
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг		7,49	27,35	28,06
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг		6,49	25,46	26,14
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	1	2,69	9,52	10,08
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1	1,63	5,66	6,11
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т		3 925,49	14 391,79	14 708,98
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т		3 618,43	13 266,03	13 558,41
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т		2 853,65	10 379,31	10 692,75
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т		4 388,65	15 962,40	16 444,45
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т		3 008,18	10 941,36	11 271,77
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т		2 771,24	10 079,54	10 383,95
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т		8 724,00	31 693,79	32 689,19
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т		4 685,12	16 856,74	17 555,34
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т		3 715,78	13 295,89	13 923,18
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т		6 830,47	24 843,79	25 594,06
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т		6 990,97	25 427,54	26 195,45
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т		7 156,07	26 028,04	26 814,09
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т		9 670,53	35 173,63	36 235,87
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т		10 824,23	39 409,14	40 558,84
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т		14 540,01	53 059,31	54 482,02
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т		9 370,24	34 067,81	35 110,68
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т		12 924,45	47 124,45	48 428,46
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т		6 653,92	24 201,62	24 932,52
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т		12 768,02	46 439,83	47 842,31
101-3584	Клей ЛИТОАКРИЛ LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	1	24,39	89,22	91,39
101-3583	Клей ЛИТОELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	1	70,21	257,53	263,07
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т		2 522,78	9 212,33	9 452,97
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т		2 015,66	7 360,50	7 552,76
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т		2 952,88	10 782,90	11 064,56
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т		4 557,70	16 643,16	17 077,89
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т		2 323,78	8 485,66	8 707,30
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т		3 068,42	11 204,82	11 497,50
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т		3 967,13	14 486,59	14 865,00
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т		3 671,84	13 408,30	13 758,54
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т		2 747,46	10 032,78	10 294,84
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т		3 755,29	13 713,05	14 071,23
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т		3 520,98	12 857,41	13 193,26
101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	1010	3 577,31	13 063,13	13 404,34
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т		4 724,60	17 252,62	17 703,28
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т		3 520,98	12 857,41	13 193,26
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т		2 696,09	9 845,24	10 102,36
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т		4 949,27	18 073,07	18 545,12
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т		4 236,72	15 471,09	15 875,17
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т		5 777,36	21 096,97	21 648,01
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т		4 974,95	18 166,82	18 641,34
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т		5 321,60	19 432,65	19 940,26
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т		4 166,11	15 213,22	15 610,60
101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг		19,64	71,72	73,59
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг		23,02	84,08	86,26
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг		19,64	71,72	73,59
101-6962	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт Монтаж"	кг		13,94	50,92	52,23
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг		13,94	50,92	52,23
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг		20,10	73,40	75,31
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг		18,43	67,30	69,06
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	1000	3 571,01	13 040,12	13 380,73
101-1839	Клей казеиновый	т	1010	16 871,61	61 624,60	63 218,63
101-2745	Клей казеиновый	кг		16,87	61,60	63,21
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,1	11,73	42,94	43,95
101-1853	Клей ФР-12	т	1000	36 655,28	134 301,33	137 348,87
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1	377,47	1 386,29	1 414,39
101-9542	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1000	-	-	-

101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1100	13 926,67	50 806,18	52 183,81
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т		2 214,09	8 101,22	8 296,29
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т		2 754,82	10 079,69	10 322,43
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т		2 921,13	10 688,21	10 945,59
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т		3 575,52	13 082,57	13 397,63
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т		4 456,29	16 305,25	16 697,91
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т		4 870,13	17 819,51	18 248,59
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т		5 099,41	18 658,40	19 107,71
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т		149 701,01	547 746,27	560 935,97
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т		6 329,81	23 160,39	23 718,07
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т		6 863,00	25 111,25	25 715,95
101-9254	Клей монтажный для укладки блоков и плит из бетонов	кг		-	-	-
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг		1,83	6,67	6,86
101-5787	Клей монтажный "YUTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг		2,60	9,52	9,75
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полистиролом	л		102,68	375,72	384,75
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л		128,10	468,72	480,00
101-2135	Клейстер готовый	кг	1	2,26	7,87	8,47
Группа: Линкруст						
101-0575	Линкруст	м ²	3,4	69,31	250,81	256,78
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные						
101-9217	Плиты облицовочные	м ³		-	-	-
101-9155	Листы облицовочные декоративные	м ²		-	-	-
101-9153	Плиты алюминиевые декоративные	т	1000	-	-	-
Плиты алюминиевые декоративные, сплав:						
101-2942	АМг2,3	т		61 281,75	215 931,38	220 998,85
101-2943	АМг5	т		63 087,16	222 292,88	227 509,64
101-2944	АМг6	т		76 917,29	271 024,51	277 384,90
101-2945	Амц	т		65 199,14	229 734,65	235 126,03
101-2946	Д16	т		70 479,12	248 339,10	254 167,10
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1000	33 299,45	116 359,28	120 086,98
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м ²		394,18	1 281,60	1 421,53
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²		141,31	351,40	358,73
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²		129,37	592,32	604,66
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м ²		146,85	518,76	529,58
Группа: Обои						
101-9158	Винилискожа	м ²		-	-	-
101-9265	Обои	100 м ²		-	-	-
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м ²		3,53	11,71	11,98
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м ²		4,11	13,64	13,94
Обои виниловые моющиеся:						
101-3921	MARBURG	м ²		20,36	67,70	69,09
101-3922	RACSH	м ²		13,23	43,98	44,89
101-3923	ZEN	м ²		12,17	40,45	41,29
101-3924	супер	м ²		13,40	44,52	45,47
101-3925	BG	м ²		18,59	61,79	63,08
101-3926	VETERMAN	м ²		19,16	63,69	65,01
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²		3 894,42	8 547,23	8 721,73
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	8	366,75	1 775,00	1 818,38
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	8	537,09	3 429,00	3 507,97
101-1832	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²		33,46	110,80	113,55
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²		47,67	158,54	161,77
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м ²		2 735,19	9 094,39	9 281,67
101-1868	Обои потолочные	100 м ²		794,90	2 639,14	2 697,44
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	150	10 990,65	36 530,81	37 295,99
101-9133	Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков	м ²		-	-	-
Стеклообои:						
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м ²		23,13	47,78	48,79
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м ²		23,21	51,37	52,46
101-3929	VITRULAN, мини фиш	м ²		41,84	139,10	141,98
101-3930	VITRULAN, полоса	м ²		39,64	131,80	134,52
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м ²		27,88	61,78	63,07
101-3932	VITRULAN, фанн	м ²		24,95	82,90	84,66

101-3933	MERMET, рогожка	м ²		19,04	63,25	64,61
101-3934	VERTEX, рогожка	м ²		22,56	74,96	76,55
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м ²		42,62	141,71	144,63
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м ²		35,14	116,84	119,25
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м ²		10,64	35,33	36,11
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м ²		36,94	122,81	125,35
Группа: Панели						
101-9290	Панели облицовочные	м ²		-	-	-
101-1493	Панели без утеплителя	м ²	62,5	269,92	712,72	734,52
Панели декоративные МДФ размером:						
101-3425	2600x168x13 мм	м ²		51,08	136,17	139,00
101-3426	2600x168x7 мм	м ²		58,29	155,41	158,62
101-3427	2600x238x7 мм	м ²		46,00	122,62	125,18
101-3014	2700x148x7 мм	м ²		71,41	188,53	194,33
101-3015	2700x200x6 мм	м ²		83,23	219,74	226,49
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м ²		42,79	114,05	116,45
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:						
101-3433	2700x370x8 мм	м ²		57,81	154,13	157,32
101-3434	2700x250x10 мм	м ²		59,98	159,87	163,22
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м ²		53,84	143,52	146,51
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:						
101-6866	6,0 м, белые матовые	м ²		69,04	182,32	187,87
101-6867	3,0 м, белые матовые, лакированные	м ²		73,09	193,02	198,90
101-6868	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м ²		80,41	212,34	218,82
101-6869	4,2 м, белые матовые, лакированные	м ²		82,02	216,58	223,19
101-6870	6,0 м, белые матовые, ламинированные	м ²		112,89	298,11	307,20
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол):						
101-6871	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²		385,77	244,82	252,28
101-6872	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²		607,08	282,48	291,10
101-6873	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²		607,08	515,84	531,58
101-6874	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²		726,87	580,02	597,72
101-6875	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м ²		747,17	473,27	487,71
101-6876	цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²		1 421,26	3 753,10	3 867,61
Панели потолочные акустические, тип:						
101-3438	ISOVER	м ²		65,64	175,00	178,62
101-4830	Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м ²		304,87	804,89	829,62
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:						
101-3439	BAIKAL	м ²		37,25	192,39	196,45
101-3440	OASIS	м ²		47,46	193,15	197,22
101-3441	TATRA	м ²		65,51	174,68	178,27
101-4194	VOLGA	м ²		54,71	151,70	156,36
101-4195	BALTIKA	м ²		43,77	151,47	156,15
101-4491	TAURUS	м ²		46,36	122,40	126,16
101-4492	URAGAN	м ²		29,06	76,71	79,08
101-4493	NEPTUN	м ²		36,24	95,68	98,62
101-4494	SIRIUS	м ²		47,62	125,72	129,58
Панели потолочные с комплектующими:						
101-2414	«Армстронг»	м ²		55,06	206,71	213,02
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м ²		69,02	253,60	261,32
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м ²		65,19	172,15	177,40
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м ²		77,62	283,36	292,01
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²		58,67	154,92	159,66
101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м ²		68,47	180,83	186,33
101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м ²		51,17	135,14	139,25
101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м ²		58,36	154,13	158,81
101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м ²		69,74	184,15	189,78
Панели стеновые декоративные акустические:						
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²		395,20	1 053,80	1 075,43
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²		741,96	1 978,95	2 019,06
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м ²		323,67	863,02	880,79
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м ²		614,41	1 638,66	1 671,97
101-1494	Панели с утеплителем	м ²	62,5	321,33	848,46	874,42
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²		862,86	2 278,31	2 348,05
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²		1 138,44	3 005,98	3 097,99

101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м ²		862,86	2 278,31	2 348,05
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм	м ²		1 152,20	3 042,31	3 135,43
101-6015	Панель звукопоглощающая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм	м ²		962,23	2 540,70	2 618,47
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м ²		962,23	2 540,70	2 618,47
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960х1000х50 мм	м ²		945,26	2 495,90	2 572,28
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм	м ²		1 127,04	2 975,88	3 066,96
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м ²		1 127,04	2 975,88	3 066,96
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм	м ²		1 195,57	3 156,84	3 253,45
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960х500х115 мм	м ²		1 204,61	3 180,68	3 278,05
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500х500х40 мм	м ²		320,38	845,96	871,84
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм	м ²		323,17	853,30	879,42
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм	м ²		415,11	1 096,07	1 129,62
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м ²		1 064,82	2 811,57	2 897,64
Группа: Панели для перегородок						
Панели для перегородок высотой:						
101-1495	60 мм	м ²	53,3	350,01	1 206,63	1 239,86
101-1496	80 мм	м ²		255,12	875,25	903,73
Группа: Паста меловая						
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1260	1 640,03	5 888,88	7 440,64
Группа: Пластики						
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:						
101-0640	15-20 мм	т	1000	20 674,07	47 106,72	48 364,46
101-0641	25-60 мм	т	1000	19 793,10	45 099,39	46 303,54
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:						
101-0642	1-1,5 мм	т	1000	31 543,12	71 872,28	73 791,27
101-0643	2-2,5 мм	т	1000	28 863,32	65 766,27	67 522,21
101-0644	3 мм	т	1000	25 254,49	57 543,38	59 079,79
101-0645	4 мм	т	1000	23 400,10	53 318,07	54 741,68
101-0646	5,0-7,0 мм	т	1000	21 647,50	49 324,70	50 641,67
101-0647	8,0-12 мм	т	1000	19 791,25	45 095,18	46 299,21
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	4400	88 298,19	201 186,49	206 562,83
101-9138	Доски подоконные ПВХ	м		-	-	-
Доски подоконные ПВХ, шириной:						
101-2963	100 мм	м		66,00	58,20	59,46
101-2964	150 мм	м		106,44	85,06	86,92
101-2904	200 мм	м		133,97	112,71	115,15
101-2905	250 мм	м		167,61	151,90	155,19
101-2906	300 мм	м		192,48	172,50	176,22
101-2907	350 мм	м		241,55	212,88	217,49
101-2908	400 мм	м		256,86	226,30	231,20
101-2909	450 мм	м		289,06	255,59	261,12
101-2910	480 мм	м		308,14	301,50	308,02
101-2911	500 мм	м		333,78	333,28	340,48
101-2912	600 мм	м		388,62	365,20	373,11
101-2913	700 мм	м		453,78	426,07	435,29

101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м ²		39,65	90,79	92,75
101-9144	Пластик бумажно-слоистый	м ²		-	-	-
101-9224	Термопластик	кг	1	-	-	-
101-3508	Термопластик	кг		14,95	33,78	34,97
Наличники из ПВХ, шириной:						
101-3007	40 мм	м		20,58	47,12	48,15
101-3008	50 мм	м		26,75	61,24	62,58
101-3009	60 мм	м		35,49	63,65	65,06
101-3010	70 мм	м		39,10	89,48	91,47
101-3011	80 мм	м		42,13	96,43	98,56
101-3012	90 мм	м		45,12	103,28	105,55
101-3013	100 мм	м		47,83	109,48	111,89
101-9256	Уголок ПВХ	п.м		-	-	-
Уголок ПВХ, размером:						
101-5955	10x10 мм	п.м		1,44	5,10	5,21
101-5956	15x15 мм	п.м		2,17	4,98	5,07
101-5957	20x20 мм	п.м		2,72	11,30	11,55
101-5958	25x25 мм	п.м		3,17	11,91	12,18
101-5959	30x30 мм	п.м		3,45	13,31	13,63
101-5960	35x35 мм	п.м		4,16	9,52	9,73
101-5961	40x40 мм	п.м		4,70	10,76	10,99
101-5962	50x50 мм	п.м		5,79	13,26	13,54
101-5963	60x60 мм	п.м		7,97	18,22	18,64
101-5964	70x70 мм	п.м		8,61	19,70	20,15
101-5965	80x80 мм	п.м		8,87	20,31	20,76
101-5966	90x90 мм	п.м		10,51	24,05	24,59
101-5967	100x100 мм	п.м		11,76	26,93	27,52
101-5968	150x150 мм	п.м		17,65	40,40	41,29
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:						
101-6885	20x20 мм, белый	шт.		1,90	4,35	4,44
101-6886	25x25 мм, белый	шт.		2,07	4,75	4,84
101-6887	30x30 мм, белый	шт.		2,59	5,92	6,06
101-6888	40x40 мм, белый	шт.		3,28	7,51	7,67
101-6889	50x50 мм, белый	шт.		3,97	9,08	9,29
101-6890	100x100 мм, белый	шт.		7,93	18,13	18,55
101-6891	30x30 мм, цветной	шт.		4,75	10,88	11,11
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.		3,02	6,90	7,06
101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.		3,71	8,49	8,67
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.		3,62	8,28	8,46
Группа: Плитки кумароновые						
101-1674	Плитки кумароновые	м ²	4,8	99,41	333,02	352,15
Группа: Элементы сайдинга						
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:						
101-3142	"Планка угла" со стороны 50 мм	п.м		16,60	58,48	59,81
101-3143	"Планка завершающая"	п.м		11,21	39,49	40,39
101-3144	"Планка стыковочная"	п.м		11,21	39,49	40,39
101-3145	"Планка начальная"	п.м		7,47	26,31	26,92
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м ²		64,37	226,84	231,96
101-9307	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	п.м		-	-	-
Группа: Церезин						
Церезин марки:						
101-1358	70	т	1140	9 686,42	33 213,41	34 312,78
101-1359	65	т	1000	7 294,51	25 011,89	25 839,77
Группа: Шпатлевка						
101-9142	Шпатлевка эпоксидная	кг		-	-	-
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	1,26	7,65	44,98	46,00
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	1,26	8,37	48,86	51,64
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	1,26	2,88	16,15	16,55
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	1,26	3,12	18,12	18,54
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	1260	10 095,45	51 804,54	54 515,79
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	8 378,21	42 712,88	45 242,64
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	1260	11 535,81	59 429,23	62 293,78
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	9 615,43	49 262,85	51 923,66
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	19 667,39	102 478,90	106 204,60
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	1260	19 470,37	109 058,32	113 041,58
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг		19,47	99,41	105,13

101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	3 704,55	17 970,18	20 004,70
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	1260	3 364,01	16 168,35	18 165,77
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	5 794,51	25 254,60	27 216,97
101-5505	Шпатлевка ШМК	т		2 304,22	12 169,68	12 442,86
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1260	3 866,71	15 420,00	17 100,26
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг		3,87	15,42	17,05
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsive 1406, компонент А	кг		144,21	761,94	778,73
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsive 1406, компонент В	кг		144,21	761,94	778,73
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concsive 1002	кг		214,83	1 135,09	1 160,09
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	1,26	137,34	725,39	741,65
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	1260	3 874,16	18 868,80	20 920,60
101-2616	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг		30,40	160,54	164,16
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	1260	4 034,10	19 720,23	21 784,28
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	1260	4 472,03	22 033,71	24 149,12
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т		9 216,87	48 678,73	49 771,42
Шпатлевка:						
101-3166	Ветонит ВН, цвет желтый	т		12 197,45	62 933,31	65 866,67
101-3167	Ветонит ВН, цвет белый	т		11 091,91	57 080,70	59 896,71
101-3168	Ветонит ВН, цвет серый	т		8 765,64	44 765,70	47 334,77
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т		7 512,32	38 131,16	40 566,80
101-3170	Ветонит "Силойте"	т		13 974,56	72 341,41	75 463,11
101-3171	Ветонит LR	т		8 375,71	42 701,54	45 229,14
101-5040	Ветонит KR	т		7 635,54	40 326,92	41 232,18
101-3172	Ветонит ТТ	т		7 445,01	37 774,81	40 203,32
101-4284	Ветонит Т	т		9 099,21	48 057,24	49 136,05
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т		8 035,23	42 437,91	43 390,53
101-4254	Ветонит V, цвет серый	т		9 289,78	49 063,75	50 165,14
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг		23,53	124,25	127,05
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т		7 537,42	39 808,74	40 702,34
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т		7 944,23	41 957,25	42 899,12
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т		6 931,05	36 606,19	37 427,91
101-3986	Церезит	т	1000	8 235,07	43 092,28	44 469,66
Подраздел: Изделия керамические						
Группа: Изразцы керамические						
101-9053	Изразцы рядовые	м ²		-	-	-
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м ²		182,33	733,96	764,70
101-9054	Изразцы фасонные	м ²		-	-	-
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м ²		188,45	759,12	790,37
Группа: Керамические изделия						
101-9730	Блоки керамические	м ³		-	-	-
101-3446	Блоки керамические	м ³		1 531,29	6 689,45	7 220,03
Ковры из плиток глазурованных гладких:						
101-0280	белых	м ²	4	96,55	428,50	455,23
101-0281	цветных (однотонных)	м ²	4	96,55	428,50	455,23
101-0282	многоцветных	м ²		105,05	466,22	495,31
Комплекты для ванной комнаты:						
101-0300	В3	компл.		746,07	3 311,11	3 517,72
101-0301	В4	компл.		833,13	3 697,50	3 928,20
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	240	210,90	974,54	994,39
101-9045	Пластины пористые керамические	шт.		-	-	-
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.		19,87	90,53	93,69
Группа: Плитка разная						
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м ²		88,37	478,78	491,97
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м ²		129,73	606,15	625,49
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м ²		206,70	785,07	810,11
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м ²		149,30	805,46	831,18
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м ²		225,65	1 217,38	1 256,24
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²		214,62	1 157,87	1 194,84
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²		269,04	1 451,42	1 497,79

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть I Материалы для общестроительных работ. 2 квартал 2017

101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м ²		557,34	3 006,79	3 102,82
101-9047	Плитки керамические плитусные	м		-	-	-
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м		24,46	132,11	136,17
101-9048	Плитки карнизные	м		-	-	-
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²		46,04	247,74	256,31
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м ²		174,53	941,47	971,64
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м ²		174,53	941,47	971,64
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м ²		174,53	941,47	971,64
101-9046	Плитки угловые	м		-	-	-
101-9049	Плитки рядовые	м ²		-	-	-
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м		24,46	132,11	136,17
101-1686	Плитки керамические угловые	м		26,37	142,52	146,80
101-9881	Ковры из керамических мелкоформатных неглазурованных прямоугольных плиток	м ²		-	-	-
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м ²		60,35	325,51	335,98
Плитки керамогранитные размером:						
101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м ²		70,97	382,75	395,11
101-5567	300х300х8 мм, синие	м ²		70,97	382,75	395,11
101-5568	300х300х8 мм, светло-розовые	м ²		64,29	346,73	357,92
101-5569	300х300х8 мм, бело-серые	м ²		61,43	301,82	311,51
101-5570	300х300х8 мм, голубые	м ²		82,17	443,15	457,45
101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м ²		75,17	405,46	418,48
101-5572	300х300х8 мм, желтые	м ²		63,12	340,43	351,39
101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м ²		75,17	405,46	418,48
101-5574	300х300х8 мм, розово-серые	м ²		88,44	477,00	492,36
101-5575	300х300х8 мм, розовые	м ²		65,30	352,18	363,54
101-5576	300х300х8 мм, светло-бежевые	м ²		61,43	331,36	341,99
101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м ²		67,46	363,87	375,56
101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м ²		50,84	274,18	283,03
101-5579	300х300х8 мм, серо-голубые	м ²		63,12	340,43	351,39
101-5580	300х300х8 мм, серые	м ²		59,88	300,85	310,55
101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м ²		75,90	385,59	398,01
101-5582	400х400х9 мм, бело-серые	м ²		69,87	376,84	388,98
101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м ²		69,87	476,87	492,23
101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м ²		69,87	476,87	492,23
101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м ²		80,71	435,30	449,33
101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м ²		73,49	396,38	409,13
101-5587	400х400х9 мм, зеленые	м ²		80,71	435,30	449,33
101-5588	400х400х9 мм, розовые	м ²		74,69	402,84	415,81
101-5589	400х400х9 мм, розово-серые	м ²		88,44	477,00	492,36
101-5590	400х400х9 мм, голубые	м ²		89,16	480,84	496,37
101-5591	400х400х9 мм, темно-серые	м ²		89,16	480,84	496,37
101-5592	400х400х9 мм, серые	м ²		73,25	395,05	407,80
101-5593	400х400х9 мм, желтые	м ²		74,69	402,84	415,81
101-5594	600х600х10 мм, бело-серые	м ²		90,35	515,25	531,85
101-5595	600х600х10 мм, светло-бежевые	м ²		90,35	515,25	531,85
101-5596	600х600х10 мм, светло-серые	м ²		107,23	578,32	596,97
101-5597	600х600х10 мм, зеленые	м ²		128,42	692,62	714,95
101-5598	600х600х10 мм, розовые	м ²		107,23	578,32	596,97
101-5599	600х600х10 мм, розово-серые	м ²		128,42	692,62	714,95
101-5600	600х600х10 мм, голубые	м ²		118,55	639,39	659,99
101-5601	600х600х10 мм, темно-серые	м ²		118,55	639,39	659,99
101-5602	600х600х10 мм, слононая кость	м ²		90,35	487,30	503,00
Ступени керамогранитные с насечками размером:						
101-5656	300х300х8 мм, бело-серые	м ²		163,32	880,84	909,24
101-5657	300х300х8 мм, светло-бежевые	м ²		163,32	880,84	909,24
101-5658	300х300х8 мм, светло-серые	м ²		163,32	880,84	909,24
101-5659	300х300х8 мм, коричневые	м ²		174,02	938,57	968,80
101-5660	300х300х8 мм, светло-зеленые	м ²		163,32	880,84	909,24
101-5661	300х300х8 мм, зеленые	м ²		176,68	952,94	983,61
101-5662	300х300х8 мм, розовые	м ²		165,98	895,21	924,04
101-5663	300х300х8 мм, розово-серые	м ²		179,39	967,47	998,71
101-5664	300х300х8 мм, голубые	м ²		179,39	967,47	998,71
101-5665	300х300х8 мм, темно-серые	м ²		195,43	1 054,04	1 088,00
101-5666	300х300х8 мм, серые	м ²		163,32	880,84	909,24
101-5667	300х300х8 мм, желтые	м ²		163,32	880,84	909,24
101-5668	400х400х9 мм, бело-серые	м ²		135,54	730,97	754,58
101-5669	400х400х9 мм, светло-бежевые	м ²		135,54	730,97	754,58
101-5670	400х400х9 мм, светло-серые	м ²		141,57	763,49	788,16
101-5671	400х400х9 мм, коричневые	м ²		150,60	812,25	838,41

101-5672	400x400x9 мм, светло-зеленые	м ²		141,57	763,49	788,16
101-5673	400x400x9 мм, зеленые	м ²		150,60	812,25	838,41
101-5674	400x400x9 мм, розовые	м ²		144,57	779,74	804,85
101-5675	400x400x9 мм, розово-серые	м ²		155,11	836,58	863,52
101-5676	400x400x9 мм, голубые	м ²		155,11	836,58	863,52
101-5677	400x400x9 мм, темно-серые	м ²		173,18	934,01	964,13
101-5678	400x400x9 мм, серые	м ²		141,57	763,49	788,16
101-5679	400x400x9 мм, желтые	м ²		141,57	763,49	788,16
101-5680	300x600x10 мм, бело-серые	м ²		211,50	1 140,66	1 177,46
101-5681	300x600x10 мм, светло-бежевые	м ²		211,50	1 140,66	1 177,46
101-5682	300x600x10 мм, светло-серые	м ²		211,50	1 140,66	1 177,46
101-5683	300x600x10 мм, зеленые	м ²		226,24	1 220,16	1 259,52
101-5684	300x600x10 мм, розовые	м ²		211,50	1 140,66	1 177,46
101-5685	300x600x10 мм, розово-серые	м ²		226,24	1 220,16	1 259,52
101-5686	300x600x10 мм, голубые	м ²		226,24	1 220,16	1 259,52
101-5687	300x600x10 мм, темно-серые	м ²		226,24	1 220,16	1 259,52
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен						
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии.:						
101-3442	кобальтовые с завалом	м ²		97,42	330,27	339,15
101-3443	черные с завалом	м ²		95,24	322,85	331,55
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:						
101-0256	гладкие без завала белые	м ²	14,7	96,65	261,02	270,65
101-0257	гладкие с завалом белые	м ²	14,7	90,50	297,93	315,06
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м ²	14,7	95,83	345,76	367,34
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м ²	14,7	103,80	340,12	361,35
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м ²		110,51	393,79	418,35
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м ²	14,7	112,01	367,03	389,94
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м ²		123,31	406,87	432,28
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м ²	14,7	124,83	409,01	434,56
101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м ²		73,03	247,10	254,24
101-5537	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м ²		109,59	370,75	381,50
101-5538	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м ²		109,59	370,75	381,50
101-5539	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м ²		109,59	370,75	381,50
101-5540	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²		91,12	308,26	317,21
101-5541	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²		91,12	308,26	317,21
101-5542	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²		91,12	308,26	317,21
101-5543	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м ²		91,12	308,26	317,21
101-5544	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²		91,12	308,26	317,21
101-5545	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м ²		117,78	398,46	410,02
101-5546	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м ²		117,78	398,46	410,02
101-5547	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м ²		117,78	398,46	410,02
101-5548	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м ²		117,78	398,46	410,02
101-5549	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²		77,63	262,66	270,25
101-5550	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м ²		77,63	262,66	270,25
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м ²		96,02	314,64	334,27
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м ²		97,56	319,68	339,63
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м ²		102,84	336,99	358,01
Группа: Плитки керамические для полов						
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:						
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м ²	29,3	114,39	296,09	314,05
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м ²	25,7	104,17	252,53	267,83

101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м ²		122,59	341,08	361,73
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м ²		113,16	314,85	333,91
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	29,3	100,07	278,41	295,28
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:						
101-0288	13 мм	м ²		133,09	344,54	365,41
101-0289	11 мм	м ²	25,7	123,52	319,67	339,05
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:						
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²		129,78	436,89	493,68
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²		174,54	485,58	515,03
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:						
101-5551	300х300 мм, цвет "Пена"	м ²		91,86	261,00	271,06
101-5552	300х300 мм, цвет "Бирюза"	м ²		91,86	261,00	271,06
101-5553	300х300 мм, цвет "Беж"	м ²		91,86	261,00	271,06
101-5554	300х300 мм, цвет "Сирень"	м ²		91,86	261,00	271,06
101-5555	300х300 мм, цвет "Лазурь"	м ²		91,86	261,00	271,06
101-5556	300х300 мм, цвет "Гранит"	м ²		93,26	264,98	275,19
101-5557	300х300 мм, цвет "Зелень"	м ²		93,26	264,98	275,19
101-5558	300х300 мм, цвет "Дымка"	м ²		93,26	264,98	275,19
101-5559	300х300 мм, цвет "Графит"	м ²		93,26	264,98	275,19
101-5560	200х200 мм, цвет "Беж"	м ²		79,36	225,47	234,17
101-5561	200х200 мм, цвет "Бирюза"	м ²		79,36	225,47	234,17
101-5562	200х200 мм, цвет "Сирень"	м ²		79,36	225,47	234,17
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:						
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²		189,38	526,89	558,82
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²		116,15	325,59	342,74
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²		202,11	562,30	596,39
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	28,2	116,15	323,17	342,74
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:						
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м ²	19,2	67,40	219,25	232,42
101-0298	глазурованных одноцветных	м ²	19,2	134,48	329,18	349,11
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	30	71,83	196,73	211,96
Группа: Плитки керамические фасадные						
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:						
101-0271	7 мм	м ²		99,89	313,60	343,26
101-0272	9 мм	м ²		103,97	401,66	439,64
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:						
101-0275	7 мм	м ²		103,90	356,18	389,87
101-0276	9 мм	м ²		102,80	352,43	385,75
Плитки керамические фасадные и ковры из них:						
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	19,6	88,79	313,63	333,18
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	22,9	56,26	192,87	211,11
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м ²	21,8	85,08	300,49	319,26
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м ²	26,2	89,06	314,56	334,19
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²		94,45	310,00	339,32
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²		95,04	325,82	356,63
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м ²		83,97	294,83	315,09
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	22,9	91,98	324,32	345,14
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м ²		132,37	453,78	496,71
101-9056	Плитки керамические фасадные неглазурованные	м ²		-	-	-
101-9050	Плиты керамические	м ²		-	-	-
Группа: Прокладки дистанционные для градиен						
101-1710	Прокладки дистанционные для градиен (керамические)	1000 шт.	682	916,94	3 594,31	3 845,70
Подраздел: Резинотехнические изделия						
Группа: Кольца						
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.		7,11	40,29	41,52
Кольца резиновые для хризотилцементных:						
101-2441	напорных муфт САМ	кг	1,26	26,65	151,24	155,62
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.		8,71	49,75	50,86
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.		9,67	55,24	56,47
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.		7,26	41,40	42,40
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.		9,70	55,36	56,65

101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.		12,93	73,87	75,51
101-5096	труб диаметром 250 мм	шт.		18,82	107,56	109,90
101-5097	труб диаметром 300 мм	шт.		22,57	129,05	131,80
101-5098	труб диаметром 400 мм	шт.		29,35	167,76	171,38
101-5099	труб диаметром 500 мм	шт.		37,62	215,06	219,67
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:						
101-3016	50 мм	шт.		1,80	10,28	10,51
101-2985	110 мм	шт.		3,80	21,25	21,71
101-2986	125 мм	шт.		4,35	24,82	25,41
101-2987	160 мм	шт.		5,16	52,09	53,22
101-2988	200 мм	шт.		5,98	34,16	34,92
101-2989	250 мм	шт.		14,13	80,70	82,51
101-2990	315 мм	шт.		23,91	136,58	139,61
101-2991	400 мм	шт.		50,80	290,21	296,63
101-2992	500 мм	шт.		95,60	546,20	558,23
101-2993	630 мм	шт.		177,36	1 013,29	1 035,65
101-2994	800 мм	шт.		242,27	1 384,19	1 414,67
101-2995	1000 мм	шт.		578,25	3 303,73	3 376,55
101-2996	1200 мм	шт.		860,45	4 916,06	5 024,38
101-9274	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб	шт.		-	-	-
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:						
101-5998	50 мм	шт.		0,80	3,05	3,13
101-5999	110 мм	шт.		1,50	5,03	5,13
Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:						
101-5069	50 мм	шт.		2,17	12,44	12,67
101-5070	110 мм	шт.		3,20	18,28	18,69
Кольца резиновые для:						
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	25,02	141,89	146,09
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	1,26	32,91	184,99	192,18
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	12,80	71,94	74,74
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	16,23	91,56	94,77
101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.		206,68	1 180,87	1 206,86
101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.		388,32	2 218,62	2 267,50
101-9897	Уплотнители резиновые	кг		-	-	-
Уплотнитель стеновой диаметром:						
101-5792	63 мм	шт.		85,95	491,02	501,88
101-5793	75 мм	шт.		85,95	491,02	501,88
101-5794	90 мм	шт.		101,38	579,20	591,99
101-5795	100 мм	шт.		121,05	691,60	706,84
101-5796	110 мм	шт.		121,05	691,60	706,84
101-5797	125 мм	шт.		121,05	691,60	706,84
101-5798	145 мм	шт.		154,64	883,54	902,98
101-5799	160 мм	шт.		154,64	883,54	902,98
101-5800	180 мм	шт.		154,64	883,54	902,98
101-5801	200 мм	шт.		154,64	883,54	902,98
101-5802	225 мм	шт.		197,92	1 130,77	1 155,71
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром:						
101-5803	55 мм	шт.		402,39	2 301,31	2 349,66
101-5804	66 мм	шт.		554,01	3 168,44	3 235,00
101-5805	86 мм	шт.		896,79	5 128,79	5 236,58
101-5806	109 мм	шт.		1 266,13	7 241,02	7 393,25
101-5807	143 мм	шт.		1 266,13	7 241,02	7 393,25
Группа: Манжеты						
101-9204	Манжеты резиновые	шт.		-	-	-
101-1793	Манжеты резиновые	шт.		10,07	34,58	35,54
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером:						
101-6665	300х280 мм	шт.		47,30	163,32	166,92
101-6666	320х300 мм	шт.		56,17	193,95	198,22
101-6667	340х320 мм	шт.		23,06	79,61	81,38
101-6668	360х335 мм	шт.		82,77	285,81	292,09
101-6669	385х360 мм	шт.		82,77	285,81	292,09
101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.		225,48	778,57	795,72
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.		14,35	49,41	50,65
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.		7,24	24,99	25,55
Группа: Резина						
Изделия резиновые технические:						
101-0305	водостойкие	кг	1	27,92	127,96	132,52

101-0306	морозостойкие	кг	1,3	15,62	71,57	74,13
101-9209	Губка резиновая (морская)	кг	1	-	-	-
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1	27,77	128,15	131,80
101-1850	Резина губчатая	кг	1,2	27,59	128,15	130,95
101-1851	Резина прессованная	кг	1,2	11,46	52,21	54,39
101-3119	Резина техническая рулонная	т		35 416,99	164 574,97	168 101,46
101-9210	Резина профилированная	т	1200	-	-	-
101-1812	Резина профилированная	т	1000	30 846,29	142 425,65	146 407,32
101-9213	Резина сырая прослойная	кг	1	-	-	-
101-9214	Резина сырая обкладочная	кг	1	-	-	-
101-1820	Резина сырая	кг	1	11,54	53,59	54,77
Группа: Пластины						
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,16	27,77	92,80	95,45
101-9343	Резина листовая (пластина) техническая марочная	кг		-	-	-
Пластины резиновые технические:						
101-6834	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	1	18,23	61,35	62,66
101-4845	МБС-С	т		44 559,04	150 005,22	153 158,34
101-6835	ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	1	15,94	53,65	54,79
101-5830	ТМКЩ, толщина 10 мм	кг		14,41	48,53	49,52
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	27,77	92,80	95,45
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	27,77	92,80	95,45
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	34 579,11	113 214,49	118 855,31
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1260	122 195,17	411 528,39	420 009,23
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	1260	20 159,68	67 688,78	69 292,85
Искусственная дорожная неровность:						
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.		154,86	500,00	510,48
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.		265,86	931,78	951,24
101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.		61,44	206,89	211,18
101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.		275,04	926,02	945,37
101-5036	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.		332,95	1 120,97	1 144,41
101-5037	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.		665,92	2 241,98	2 288,90
Группа: Резина листовая						
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1,3	16,05	74,42	76,17
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1	8,29	38,54	39,35
Группа: Трубки						
101-9205	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	-	-	-
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	41,62	193,51	197,54
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1260	35 114,73	163 018,17	166 666,83
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	44 666,01	207 463,00	212 000,55
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.		4 951,16	22 851,78	23 499,95
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м		47,04	217,10	223,27
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м		44,89	207,18	213,07
Группа: Трубы вентиляционные						
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:						
101-2456	0,3 м	м	16,87	301,10	1 396,57	1 429,13
101-2457	0,4 м	м	22,52	366,82	1 700,85	1 741,06
101-2458	0,5 м	м	28,28	451,22	2 092,05	2 141,65
101-2459	0,6 м	м	34,54	517,53	2 398,95	2 456,39
Группа: Шланги						
101-9909	Шланги	м		-	-	-
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м		1 758,34	8 158,41	8 345,70
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром:						
101-5100	$\frac{3}{4}$ "	м		87,61	406,48	415,83
101-5101	1"	м		98,29	456,03	466,52
101-5102	$\frac{1}{2}$ "	м		72,65	337,09	344,83
101-5103	1 $\frac{1}{2}$ "	м		149,58	694,06	709,96
101-5104	1 $\frac{1}{4}$ "	м		123,92	574,97	588,16
101-5105	2"	м		211,54	981,50	1 004,05
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 $\frac{1}{2}$ "	м		89,73	416,35	425,89
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 $\frac{1}{4}$ "	м		74,78	346,96	354,94
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м		68,38	317,29	324,55
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром $\frac{3}{4}$ "	м		55,56	257,77	263,70
101-2173	Шланг вакуумный	м		24,23	111,54	115,01

101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м		6,62	30,80	31,42
Группа: Шнуры резиновые						
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:						
101-1361	до 2,5 мм	кг	1,1	8,19	32,84	34,48
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,1	8,19	32,84	34,48
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,1	8,19	32,84	34,48
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,1	10,33	41,68	43,49
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,1	10,33	41,68	43,49
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	1,1	10,33	41,68	43,49
101-1367	свыше 11 мм	кг	1,1	10,33	41,68	43,49
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:						
101-1368	от 5,0 до 10 мм ²	кг	1,1	16,83	67,91	70,86
101-1369	от 10 до 20 мм ²	кг	1,1	13,65	55,07	57,47
101-1370	от 20 до 30 мм ²	кг	1,1	12,32	49,72	51,87
101-1371	от 30 до 50 мм ²	кг	1,1	26,55	108,63	111,79
101-1372	от 50 до 100 мм ²	кг	1,1	21,92	88,46	92,29
101-1373	свыше 100 мм ²	кг	1,1	7,45	29,77	31,37
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	1260	43 779,71	180 415,54	184 330,42
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:						
101-2461	7,8 г	т	1260	33 947,22	139 828,47	142 931,62
101-2462	от 27,9 г	т	1260	19 924,77	81 945,90	83 891,40
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:						
101-2463	до 5,8 г	т	1260	29 766,85	122 572,54	125 330,57
101-2464	до 9,2 г	т	1260	24 018,85	98 845,63	101 129,14
101-2465	до 39,9 г	т	1260	17 489,42	71 893,13	73 637,59
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1000	27 621,81	113 681,00	116 299,08
Подраздел: Материалы лакокрасочные						
Группа: Белила						
101-3448	Белила липотонные	кг	1	9,60	47,49	48,87
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	1000	22 846,22	112 925,13	116 296,35
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг		22,85	112,85	116,31
101-3449	Белила титановые МА-15	т	1000	9 089,26	44 266,30	46 267,95
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	1000	6 284,06	30 266,69	31 988,37
Группа: Краски акриловые						
101-9402	Краска полиакриловая для дорожной разметки	кг		-	-	-
101-9403	Краска акриловая	т		-	-	-
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг		53,70	178,49	183,45
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т		32 834,75	109 125,51	112 165,11
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т		37 103,25	123 311,82	126 746,52
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т		38 088,30	126 585,59	130 111,50
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т		39 401,69	130 950,62	134 598,11
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т		44 326,91	147 319,44	151 422,90
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т		28 566,22	94 939,18	97 583,61
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т		35 133,17	116 764,28	120 016,63
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т		36 446,55	121 129,27	124 503,20
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т		39 730,03	132 041,84	135 719,73
Краска акриловая:						
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	1110	7 611,24	24 711,18	26 030,44
101-3486	ВД-АК-101	т	1110	9 608,63	31 335,75	32 785,59
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	1110	4 083,87	12 869,21	13 950,70
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	1110	22 017,61	72 930,53	75 213,24
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	1110	6 167,13	19 846,22	21 067,22
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	1110	8 728,22	28 423,47	29 816,02
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	1110	9 450,92	30 843,85	32 284,81
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	6 207,69	19 982,04	21 205,77
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	1110	8 064,44	26 200,41	27 548,52
101-3490	ИНТЕКО-850	т	1110	10 712,61	35 069,33	36 594,80
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	1110	21 378,97	70 791,67	73 031,61
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	1110	4 358,61	13 789,36	14 889,23
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	1,11	46,28	154,27	158,10

101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	1,11	33,09	110,10	113,04
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	1,11	91,60	306,04	312,91
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	1110	4 017,36	12 646,49	13 723,50
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	1,11	63,30	211,25	216,24
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	1110	5 073,52	16 183,63	17 331,39
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	1110	5 160,29	16 474,24	17 627,81
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	1110	4 533,00	14 373,37	15 484,95
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	1110	5 607,69	17 972,59	19 156,14
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	1110	11 345,03	37 187,31	38 755,17
101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л		44,86	149,49	153,25
101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т		14 124,82	46 938,84	48 251,08
101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т		10 743,70	35 702,90	36 701,00
101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т		10 163,80	33 775,81	34 720,04
101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т		18 527,28	61 568,89	63 290,10
101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т		14 254,27	47 369,02	48 693,29
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л		51,70	172,41	176,61
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л		85,80	286,57	293,10
101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	1,11	69,46	231,88	237,28
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л		53,17	177,33	181,63
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л		66,60	222,32	227,52
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ:						
101-4868	КА-12 Люкс белая	т		16 911,91	56 200,74	57 771,92
101-4869	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т		15 373,22	51 087,46	52 515,67
101-4870	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т		15 373,22	51 087,46	52 515,67
101-4871	КА-14 белая	т		11 009,55	36 586,36	37 609,16
101-4872	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т		13 379,87	44 463,29	45 706,29
101-4873	КА-15 цветная, насыщенная тона	т		13 380,39	44 465,00	45 708,06
101-4874	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	т		35 574,76	118 220,16	121 525,12
101-4875	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т		28 082,53	93 322,36	95 931,30
101-4876	КА-17 для металла	т		40 798,54	135 579,57	139 369,82
101-4877	КА-18 белая	т		14 072,65	46 765,51	48 072,87
101-4878	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т		16 226,28	53 922,33	55 429,76
101-4879	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т		16 227,31	53 925,75	55 433,29
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ:						
101-4880	КА-21 Люкс супер белая	т		15 680,44	52 108,41	53 565,15
101-4881	КА-22 Люкс белая	т		12 631,53	41 976,41	43 149,93
101-4882	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т		12 605,74	41 890,74	43 061,83
101-4883	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т		12 701,11	42 207,68	43 387,61
101-4884	КА-24 белая	т		10 723,83	35 636,87	36 633,12
101-4885	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т		10 279,56	34 160,49	35 115,48
101-4886	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т		11 410,31	37 918,14	38 978,17
101-4887	КА-26 белая	т		8 120,85	26 986,79	27 741,23
101-4888	КА-27 цветная,ненасыщенных тонов	т		7 840,22	26 054,21	26 782,58
101-4889	КА-27 цветных тонов	т		8 066,37	26 805,74	27 555,12
101-4890	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т		15 244,58	50 660,01	52 076,23
101-4891	КА-32 для потолков белая	т		10 886,05	36 175,96	37 187,29
101-4892	КА-33 для потолков белая	т		6 064,94	20 154,69	20 718,14
Группа: Краски водно-дисперсионные						
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л		50,42	129,12	132,73
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л		54,36	139,21	143,11
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т		16 419,00	42 047,31	43 222,79
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т		21 673,07	55 502,44	57 054,05
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т		24 628,50	63 070,97	64 834,18
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:						
101-0334	белая	т	1110	24 186,02	43 315,00	44 655,98
101-3004	белая	кг		24,18	43,15	44,49
101-0335	буковая	т	1110	25 676,49	45 604,16	46 986,69
101-0336	голубовато-серая	т	1110	24 345,99	62 170,32	64 090,48
101-0337	красно-коричневая	т	1110	16 558,38	42 071,50	43 589,71
101-0338	светло-бежевая	т	1110	23 486,38	59 951,77	61 827,57
101-0339	светло-палевая	т	1110	26 059,18	66 591,84	68 600,43
101-0340	серовато-розовая	т	1110	24 344,78	62 167,16	64 087,30
Краски водно-дисперсионные акрилатные:						
101-6737	ВДА	т	1080	18 793,58	48 382,81	49 473,84
101-5508	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т		8 987,36	23 137,37	23 659,11
101-6738	ВД-АК-104	т	1080	13 126,85	33 794,20	34 556,26
101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т		13 235,04	40 254,00	41 161,73
101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т		11 916,96	30 679,39	31 371,23

101-5511	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т		12 216,68	31 451,02	32 160,24
101-6739	ВД-А-Н	т	1080	22 186,23	57 116,97	58 404,94
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг		54,18	139,50	142,63
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг		88,23	227,13	232,26
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг		88,52	227,87	233,03
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	1000	16 819,87	43 130,65	44 278,07
101-9215	Краски поливинилацетатные	кг		-	-	-
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:						
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	1110	14 264,35	51 271,19	53 256,42
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	1000	15 464,71	39 248,89	40 710,63
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	1000	16 691,19	42 414,27	43 939,32
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	1000	14 165,88	35 896,79	37 291,48
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	1000	14 336,91	36 338,18	37 741,71
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	1000	15 196,04	38 555,50	40 003,37
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	1110	15 020,65	38 102,84	39 541,65
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1110	13 774,66	34 887,10	36 261,60
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	1000	14 588,44	36 987,35	38 403,86
101-5512	ВД-ВА-21	т		10 653,03	27 425,50	28 043,95
101-5513	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т		6 355,70	16 362,32	16 731,29
101-5514	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т		7 592,54	19 546,50	19 987,26
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	1000	14 567,59	36 933,54	38 348,97
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	1000	14 387,38	36 468,44	37 874,58
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	1000	14 357,88	36 392,30	37 796,91
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	1000	16 413,82	41 698,53	43 209,16
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	1000	14 829,48	37 609,43	39 038,40
101-0355	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	1000	14 836,99	37 628,84	39 058,17
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	1000	14 162,58	35 888,26	37 282,79
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	1000	14 949,39	37 919,01	39 354,06
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	1110	15 826,07	40 181,51	41 661,91
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	1110	15 825,56	40 180,19	41 660,57
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	1110	6 637,02	16 467,46	17 471,86
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:						
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	1000	10 658,99	26 844,33	28 059,64
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	1110	10 904,03	27 476,39	28 704,71
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	1000	11 027,76	27 795,53	29 030,43
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	1000	11 398,54	28 751,96	30 006,50
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	1000	11 149,27	28 108,98	29 350,30
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	1000	12 310,31	31 103,98	32 406,72
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	1000	12 706,97	32 127,28	33 450,92
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	1000	14 891,05	37 762,12	39 200,48
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	1000	18 062,16	45 944,28	47 548,38
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	1000	16 478,92	41 859,06	43 380,53
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	1000	15 683,98	39 807,96	41 287,87
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	1000	12 805,44	32 381,32	33 710,15
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	1000	14 495,19	36 740,77	38 158,39
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	1000	12 508,24	31 614,61	32 927,77
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	1000	13 049,31	33 010,45	34 352,12
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	1000	13 569,93	34 353,60	35 722,65
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	1000	12 655,46	31 994,39	33 315,32
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	1000	13 148,38	33 266,07	34 612,93
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	1000	13 247,25	33 521,13	34 873,20
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	1000	13 148,38	33 266,07	34 612,93
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т		15 760,23	40 573,67	41 488,59
Группа: Краски для внутренних работ						
Краски для внутренних работ МА-025:						
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	1110	10 605,33	40 699,93	42 545,10
101-0391	голубая 424	т	1000	11 485,66	35 186,43	36 712,37
101-0392	голубая 475	т	1000	10 605,33	32 428,35	33 898,51
101-0393	желто-зеленая	т	1000	10 771,04	32 947,02	34 428,18
101-0394	зеленая	т	1110	9 261,52	28 216,66	29 603,21
101-0395	коричневая	т	1000	10 698,54	32 720,40	34 196,45
101-0396	красная	т	1000	9 714,65	29 636,64	31 051,57
101-0397	кремовая	т	1000	10 698,54	32 720,40	34 196,45
101-0398	светло-бежевая	т	1000	10 771,04	32 947,02	34 428,18
101-0399	синяя	т	1000	9 528,23	29 052,44	30 455,71
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	1000	11 185,31	34 245,23	35 752,35
101-0401	темно-желтая	т	1000	10 698,54	32 720,40	34 196,45
101-0402	темно-красная	т	1000	11 599,58	35 543,43	37 076,50
101-0403	фисташковая	т	1000	14 247,44	43 841,23	45 540,04
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	1000	-	-	-

101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	1080	45 058,69	140 399,80	144 024,06
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:						
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	18 858,10	58 289,76	60 277,39
101-0436	вишневая	т	1000	29 698,31	92 259,62	94 926,67
101-0437	желто-зеленая	т	1000	18 587,70	57 442,31	59 413,10
101-0438	зеленая	т	1000	16 523,08	50 972,42	52 813,82
101-0439	красная	т	1000	20 207,17	62 517,24	64 589,50
101-0440	красно-коричневая	т	1000	15 037,53	46 317,13	48 065,45
101-0441	кремовая, темно-серая	т	1000	18 133,44	56 018,78	57 961,12
101-0442	коричневая	т	1000	15 479,51	47 702,15	49 478,18
101-0443	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	1000	18 012,73	55 640,52	57 575,28
101-0444	светлая серо-зеленая	т	1000	19 363,03	59 871,96	61 891,32
101-0445	светло-голубая, синяя	т	1000	19 798,87	61 237,74	63 284,44
101-0446	фисташковая	т	1000	17 249,48	53 248,71	55 135,66
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:						
101-0447	бежевая, красная	т	1000	16 790,50	45 763,00	47 404,55
101-0448	вишневая	т	1000	15 766,69	48 601,83	50 396,11
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	1110	14 845,26	45 714,36	47 450,88
101-0450	желто-зеленая	т	1000	15 050,02	46 356,00	48 105,37
101-0451	зеленая	т	1000	17 205,70	45 763,00	47 386,75
101-0452	красная	т	1000	14 435,74	44 431,05	46 141,90
101-0453	красно-коричневая	т	1110	13 792,46	42 415,20	44 085,75
101-0454	коричневая	т	1000	14 947,64	46 035,18	47 778,12
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	1000	15 050,02	46 356,00	48 105,37
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	18 859,98	58 295,29	60 283,40
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	1000	17 097,65	52 772,64	54 650,34
101-0458	темно-желтая	т	1000	16 483,36	50 847,66	52 686,85
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	1110	23 869,36	73 993,09	76 295,21
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1110	8 165,74	23 972,75	26 100,70
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг		8,17	23,97	26,11
Группа: Краски для наружных работ						
Краска для наружных работ:						
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	14 707,72	45 188,00	48 191,75
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	1110	15 871,54	76 997,20	79 830,53
101-5517	масляная голубая, марки МА-015	т		21 043,68	103 335,90	105 845,31
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	1110	15 851,86	76 900,12	79 731,54
101-0407	голубая 475	т	1000	31 485,01	153 989,96	158 363,01
101-0408	зеленая	т	1110	15 851,86	76 900,12	79 731,54
101-0409	коричневая	т	1000	16 124,53	78 244,68	81 103,01
101-0410	кремовая	т	1000	20 497,28	99 807,50	103 097,03
101-0411	светло-бежевая	т	1110	16 996,60	82 545,10	85 489,34
101-0412	темно-желтая 209	т	1000	21 317,17	103 850,54	107 220,90
101-0413	фисташковая	т	1000	20 770,58	101 155,18	104 471,67
101-0414	защитная, марки МА-015	т	1110	14 230,98	68 907,23	71 578,85
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	1110	25 591,12	124 926,37	128 717,98
101-0416	серая	т	1000	27 635,64	135 008,04	139 001,49
101-0417	темно-серая	т	1000	22 954,12	111 922,65	115 454,42
101-2617	Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Sapogol, Германия)	кг		80,75	396,55	406,16
101-2618	Краска фасадная Saparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sapogol, Германия)	л		30,40	149,23	152,90
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1110	6 190,10	31 456,00	33 475,02
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг		16,99	83,44	85,45
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	20 840,49	94 254,00	97 339,75
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	1000	-	-	-
101-9848	Краски сухие цементные	т	1000	-	-	-
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1000	5 411,55	24 143,00	27 218,97
Состав декоративный:						
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	1,11	44,47	218,14	223,68
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	1110	11 062,61	53 433,38	55 642,61
101-3472	BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	15,19	73,74	76,41
101-3473	BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	14,18	68,71	71,33
101-3474	BAYRAMIX микроминерал	кг	1,11	15,09	73,18	75,90
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1,11	127,87	629,43	643,16
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	1,11	130,73	643,51	657,55
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	1110	19 179,49	93 387,67	96 468,82
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	1110	3 010,48	13 756,13	15 142,09

101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	1110	6 313,58	29 943,75	31 755,99
Покрытие текстурное BAYRAMIX:						
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	1,11	13,59	88,47	91,92
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	1,11	13,56	65,69	68,21
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	1,11	14,34	69,51	72,13
101-3482	руломикс лайт (на основе полиолитной смолы)	кг	1,11	37,79	185,20	190,08
Группа: Краски кремнийорганические						
Краска кремнийорганическая:						
101-3500	САPOROL AMPHISIL	л		59,69	216,54	221,71
101-3501	САPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л		46,64	169,00	173,23
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л		119,51	434,39	443,90
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые						
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:						
101-0380	МА-021	т	1110	26 430,58	52 782,00	54 366,45
101-0381	МА-025	т	1000	24 700,88	50 237,65	51 781,31
101-0382	МА-0254	т	1000	19 299,70	39 136,97	40 458,63
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:						
101-0383	МА-011-0	т	1110	26 064,93	54 035,00	55 667,30
101-0384	МА-011-1	т	1110	26 064,93	53 038,61	54 640,81
101-0385	МА-011-2	т	1110	17 721,33	35 889,40	37 149,84
101-0386	МА-011-1Н	т	1110	18 379,23	37 241,66	38 529,02
101-0387	МА-011-2Н	т	1110	18 837,21	38 183,02	39 489,10
Краски масляные земляные марки:						
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	16 925,73	34 254,09	35 482,00
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	1,11	16,92	34,00	35,47
101-0389	МА-0115 охра	т	1110	11 753,19	23 621,23	24 638,62
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению						
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:						
101-0418	МА-22	т	1000	18 851,04	61 082,16	63 170,84
101-0419	МА-22Н	т	1000	17 667,31	57 192,83	59 204,10
101-0420	МА-25	т	1110	18 098,73	58 610,32	60 649,80
101-0421	МА-25Н	т	1000	18 808,15	60 941,21	63 027,10
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:						
101-0422	МА-21	т	1110	22 855,24	74 414,32	76 589,12
101-0423	МА-25	т	1110	24 713,68	80 339,42	82 816,85
101-3267	МА-25	кг	1,11	24,71	80,36	82,81
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:						
101-0424	МА-15	т	1110	20 869,05	55 085,00	56 891,63
101-0425	МА-15Н	т	1000	16 325,97	53 010,31	54 709,19
101-0426	МА-22	т	1110	20 112,49	65 222,25	67 398,02
101-0427	МА-22Н	т	1000	19 943,62	64 670,27	66 832,14
101-0428	ПФ-14	т	1000	17 755,82	57 470,90	59 500,70
101-0429	ПФ-14Н	т	1000	16 322,40	53 010,31	54 697,23
101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг		75,02	245,80	251,40
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:						
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	16 048,00	51 858,08	53 777,70
101-0431	мумия МА-15	т	1000	17 775,87	57 549,81	59 567,88
101-0432	мумия ПФ-14	т	1000	17 027,91	55 093,06	57 061,44
101-0433	охра МА-15	т	1110	18 332,80	59 367,06	61 434,19
101-0434	охра ПФ-14	т	1000	18 633,55	60 367,01	62 442,01
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:						
101-0460	бежевая	т	1110	18 184,94	54 633,00	56 530,29
101-0461	голубая	т	1000	19 194,82	64 966,00	67 171,79
101-0462	зеленая	т	1000	19 256,40	62 413,77	64 529,22
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1110	19 080,41	61 834,81	63 939,47
101-0463	коричневая	т	1000	15 958,74	51 581,32	53 478,58
101-0464	красно-коричневая	т	1000	15 819,90	51 125,31	53 013,32
101-0465	кремовая	т	1000	19 267,64	62 449,82	64 566,88
101-0466	светло-голубая	т	1000	18 509,03	59 958,01	62 024,73
101-0467	темно-желтая	т	1000	16 244,42	52 519,62	54 435,92
101-0468	темно-красная	т	1000	16 694,94	53 999,37	55 945,63
101-0469	темно-серая	т	1000	17 886,47	57 913,07	59 938,51
101-0470	фисташковая	т	1000	17 393,93	56 295,25	58 287,99
101-5515	синяя	т		20 425,40	66 923,82	68 446,61
101-5516	белая	т		24 064,41	95 762,71	97 941,70
Группа: Краски порошковые						
Краски порошковые:						
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	1110	67 356,34	243 224,57	250 182,63
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	1000	86 648,29	313 472,03	321 839,00

101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	1000	127 520,12	462 301,94	473 649,83
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	1000	92 879,98	336 163,74	344 985,46
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	1000	63 760,06	230 129,68	236 824,92
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	1000	67 847,24	245 012,01	252 005,99
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	1000	81 743,67	295 612,75	303 621,71
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	1000	68 664,68	247 988,51	255 042,21
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг		70,89	257,85	263,31
Группа: Краски прочие						
101-9851	Краска	т	1100	-	-	-
101-9852	Краска	кг	1	-	-	-
101-2143	Краска	кг	1	26,20	112,77	116,14
101-2466	Краска «Армофиниш»	л		47,09	253,90	265,69
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	27 160,90	110 000,00	113 287,48
101-0481	Краска КО-42	т	1110	21 377,49	91 774,18	94 759,45
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т		26 292,36	113 963,92	116 545,46
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	1000	33 901,08	146 167,17	150 272,45
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	1000	25 944,71	111 593,50	115 004,44
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	1110	15 296,40	65 360,18	67 803,96
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	1110	21 661,40	93 016,34	96 017,93
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л		74,54	322,96	330,41
101-2372	Краска бронзовая	т	1000	38 392,92	165 686,58	170 183,31
101-3530	Краска водоэмульсионная белая	т	1110	8 771,20	37 020,01	38 879,87
101-9844	Краска водоэмульсионная	т	1000	-	-	-
Краска водоэмульсионная для внутренних работ:						
101-2965	ВАК-10	т		9 243,75	44 733,04	45 746,33
101-5507	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т		20 073,04	57 612,10	58 917,12
101-2966	ВАК-15	т		14 733,35	63 861,54	65 308,15
101-2967	ВАК-25	т		16 755,13	72 624,93	74 270,03
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	1110	14 355,33	61 720,83	64 113,27
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1,11	19,72	84,71	87,42
101-3536	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	1,11	84,36	365,65	373,94
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФИ"	кг		50,31	218,04	223,01
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	1,11	28,50	122,87	126,33
101-9845	Краски казеиновые	т	1000	-	-	-
101-1960	Краски казеиновые	т	1110	15 357,17	65 590,72	68 073,33
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	1,11	88,32	382,85	391,50
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	12 316,54	52 411,10	54 595,21
101-9850	Краска масляная	кг	1	-	-	-
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1	60,38	260,69	267,65
101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	1000	-	-	-
101-9849	Краски термоиндикаторные	кг		-	-	-
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1090	83 337,95	361 046,86	369 409,98
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	1,11	16,25	69,68	72,03
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т		29 116,53	126 154,97	129 064,09
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС:						
101-6980	"Классик"	т		27 045,54	117 181,87	119 884,08
101-6981	"Классик Велюр"	т		27 045,56	117 181,91	119 884,16
101-6982	"Классик Корд"	т		27 045,56	117 181,91	119 884,16
101-6983	"Классик Флекс"	т		31 185,70	135 120,19	138 236,05
101-6984	"Файн"	т		27 743,13	120 204,37	122 976,26
101-6985	"Супер Файн"	т		29 645,77	128 448,04	131 410,04
101-6986	"Файн Флекс"	т		31 446,70	136 251,05	139 392,98
101-6987	"Сахара"	т		25 890,21	112 176,09	114 762,87
101-6988	"Сахара Коралл"	т		27 682,61	119 942,09	122 707,99
101-6989	"Сахара Флекс"	т		27 118,00	117 495,79	120 205,27
101-6990	"Бриз"	т		27 191,85	117 815,78	120 532,61
Покрытие финишное:						
101-6478	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т		28 679,81	124 262,75	127 128,25
101-6479	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т		33 191,25	143 809,74	147 126,00
101-6480	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т		33 835,74	146 602,15	149 982,82
101-6481	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т		35 446,95	153 583,16	157 124,78
101-6482	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т		35 446,95	153 583,16	157 124,78
101-6483	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т		49 303,51	213 620,28	218 546,40

101-6484	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т		49 947,99	216 412,69	221 403,17
101-6485	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т		51 559,22	223 393,75	228 545,23
101-6486	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т		61 226,57	265 280,08	271 397,43
101-6487	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т		25 457,35	110 300,63	112 844,14
101-6488	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т		29 002,07	125 659,00	128 556,73
101-6489	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т		31 257,77	135 432,43	138 555,52
101-6490	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т		26 746,35	115 885,53	118 557,85
101-6491	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т		30 291,03	131 243,82	134 270,27
101-6492	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т		31 902,26	138 224,88	141 412,33
101-6493	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т		33 513,49	145 205,94	148 554,38
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т		41 247,36	178 714,96	182 836,10
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т		46 725,55	202 450,60	207 119,14
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т		50 592,49	219 205,14	224 260,03
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т		52 525,96	227 582,41	232 830,47
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т		58 970,85	255 506,61	261 398,57
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т		65 415,75	283 430,82	289 966,71
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т		71 860,65	311 355,03	318 534,85
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т		74 438,62	322 524,75	329 962,15
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т		78 305,56	339 279,28	347 103,04
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т		91 195,36	395 127,70	404 239,33
101-6504	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т		48 336,77	209 431,67	214 261,16
101-6505	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т		48 336,77	209 431,67	214 261,16
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т		33 835,74	146 602,15	149 982,82
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т		70 893,93	307 166,42	314 249,70
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т		72 505,15	314 147,48	321 391,71
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т		74 116,38	321 128,54	328 533,77
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т		75 727,61	328 109,61	335 675,83
Группа: Краски силикатные						
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	1,11	28,55	141,93	145,91
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	1000	3 071,43	13 625,67	15 698,20
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	1,11	68,02	339,73	347,65
101-9842	Краски силикатные	т	1000	-	-	-
101-5422	Краски силикатные	кг		40,20	197,95	205,47
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	6 756,33	31 944,00	34 531,87
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л		66,85	329,20	341,68
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л		69,72	343,31	356,34
101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л		122,94	605,45	628,35
Группа: Лаки бакелитовые						
101-3551	Лак бакелитовый	кг	1	26,99	137,29	143,40
Лаки бакелитовые:						

101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	26 992,60	136 578,88	143 412,33
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	1000	16 818,79	83 588,58	89 358,63
101-0492	ЛБС-8	т	1000	34 685,59	176 649,87	184 285,38
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	1000	27 002,40	136 629,94	143 464,40
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	1000	25 799,38	130 363,81	137 072,73
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	1260	25 849,69	130 625,69	137 340,02
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	1000	19 493,37	97 518,54	103 568,74
Группа: Лаки каменноугольные						
Лаки каменноугольные, марки:						
101-0497	А	т	1000	2 723,74	7 110,09	10 116,83
101-0498	Б	т	1000	2 126,02	4 938,33	7 896,71
101-0499	В	т	1000	4 087,28	12 074,90	15 181,45
101-0500	Г	т	1000	4 445,62	13 379,00	16 512,44
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	1260	31 958,98	113 566,13	118 705,71
Группа: Лаки меламинные						
Лаки меламинные:						
101-0502	МЛ-133	т	1260	42 546,12	112 356,58	116 722,71
101-2758	МЛ-133	кг		42,55	112,32	116,74
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	18 246,10	46 999,40	50 057,07
101-0504	МЛ-2111	т	1000	49 227,58	130 327,37	135 052,88
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	1000	60 538,42	160 749,56	166 083,49
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг		18,69	50,18	51,28
Группа: Лаки мочевиные						
Лаки мочевиные:						
101-0506	МЧ-52	т	1000	32 079,21	64 218,44	67 118,77
101-0507	МЧ-0163	т	1000	40 413,25	81 313,62	84 555,93
Группа: Лаки полиакриловые						
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:						
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	1260	39 482,50	140 963,36	146 650,42
101-0509	АК-578Г	т	1000	30 387,62	107 844,94	112 869,18
101-0510	АС-548	т	1000	43 012,66	153 818,27	159 762,55
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1260	43 154,50	154 334,86	160 289,39
Группа: Лаки поливинилацетатные						
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг		78,54	285,26	291,72
Лаки поливинилацетатные:						
101-0512	ВЛ-51	т	1260	16 848,70	58 543,54	62 581,37
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	1260	24 840,20	87 644,75	92 264,31
101-0514	ВЛ-9148	т	1000	50 940,77	182 688,26	189 210,04
101-0515	ВЛ-9148А	т	1000	58 369,58	209 740,10	216 802,98
Группа: Лаки прочие						
101-9750	Лак	т	1000	-	-	-
Лак алкидный:						
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	1	59,36	227,03	233,96
101-3543	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	1	51,37	196,17	202,48
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	1000	12 302,72	44 558,48	48 490,50
101-5531	ПФ-060, пентафталевый	т		16 430,96	63 333,56	64 761,75
101-6741	ПФ-053, пентафталевый	т	1110	14 098,97	54 344,85	55 570,32
101-4262	ОРЕОЛ, глянцевый	т		48 797,33	188 090,60	192 332,02
101-4263	РАСЦВЕТ, глянцевый	т		38 732,88	149 296,88	152 663,54
101-3546	паркетный	т	1000	13 855,58	50 558,46	54 611,01
Лак акриловый:						
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	1000	17 386,10	64 199,81	68 526,38
101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	1	54,99	210,16	216,75
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	1	14,57	53,96	57,43
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	1000	20 797,70	77 382,56	81 973,00
101-4417	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л		339,32	1 307,93	1 337,41
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т		44 650,18	172 105,32	175 986,27
101-1663	Лак кузбасский	т	1000	7 485,10	25 945,24	29 502,12
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	1000	27 528,10	85 445,38	89 669,11
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг		27,53	85,45	89,24
101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	34 878,22	106 661,10	111 257,16
101-3066	Лак масляный МА-592	кг		34,88	132,31	137,47
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	1300	28 679,28	130 580,27	136 877,01
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг		29,57	113,95	116,56
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т		41 186,49	158 754,38	162 334,31
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т		39 222,53	151 184,28	154 593,48
101-1666	Лак НЦ-62	т	1000	24 202,90	120 499,28	126 958,93

101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т		47 089,43	181 507,44	185 600,44
101-2129	Лак печной	т	1000	7 484,82	25 944,21	29 501,01
101-3559	Лак спиртовой	кг	1	30,74	115,84	121,16
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1	27,94	106,42	110,13
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг		36,75	141,66	144,85
101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т		95 045,16	366 317,54	374 615,35
101-1855	Лак шеллачный	кг	1	127,90	492,68	504,11
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	1	124,26	477,82	489,77
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л		127,52	490,36	502,61
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т		28 528,47	109 963,74	112 443,43
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	1000	10 288,86	36 777,67	40 552,99
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л		104,35	400,81	411,29
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л		118,82	456,73	468,31
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	1000	20 299,43	75 457,21	80 009,10
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	1000	13 700,66	49 959,17	54 000,41
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	1	50,66	193,41	199,67
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	1000	14 305,85	52 296,48	56 385,73
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	1000	17 963,55	66 430,39	70 802,36
101-3560	Нитролак	кг	1	22,17	82,73	87,38
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг		170,23	656,13	670,95
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг		426,28	1 643,11	1 680,16
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг		813,85	3 137,00	3 207,75
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг		699,90	2 697,80	2 758,62
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент А, бесцветный	кг		295,74	1 139,94	1 165,64
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент В, бесцветный	кг		335,63	1 293,70	1 322,86
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг		276,78	1 066,83	1 090,91
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг		335,63	1 293,70	1 322,86
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг		179,55	692,08	707,68
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг		374,75	1 444,46	1 477,06
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент А, цвет светло-серый	кг		632,50	2 437,98	2 492,96
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент В, цвет светло-серый	кг		529,13	2 039,54	2 085,53
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент А, прозрачный	кг		243,53	938,66	959,86
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент В, прозрачный	кг		351,46	1 354,71	1 385,26
Группа: Латекс						
Латекс СКС-65:						
101-1749	ГП	т	1100	12 468,33	44 014,63	46 311,31
101-3978	ГП-Б	т	1000	12 468,33	44 014,63	46 311,31
101-5850	Латекс синтетический	т		12 652,01	45 943,47	46 993,55
Группа: Морилка						
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	1000	6 084,38	21 277,71	22 599,30
101-3563	Морилка натуральная	т	1000	28 426,17	102 507,21	105 583,73
Группа: Олифа						
101-9264	Олифа	т	1000	-	-	-
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	21 876,69	118 559,02	124 558,37
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	16 636,95	89 310,70	94 725,09
Олифа комбинированная, марки:						
101-0627	К-2	т	1150	17 653,38	94 984,43	100 512,29

101-0628	К-3	т	1150	16 636,95	89 310,70	94 725,09
101-0629	К-4	т	1000	15 676,78	84 156,35	89 258,21
101-0630	К-5	т	1000	17 864,29	95 899,35	101 713,14
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	1000	8 243,47	42 372,88	46 935,49
101-1825	Олифа натуральная	кг	1,2	21,82	119,34	124,24
101-4797	Олифа натуральная	т		29 202,16	162 438,44	166 267,08
Группа: Охра						
101-2393	Охра золотистая	т	1000	7 161,01	25 388,08	26 598,24
101-2394	Охра сухая	т	1000	4 194,02	14 869,14	15 577,91
Группа: Пигмент						
101-1974	Пигмент тертый	кг	1	26,44	94,34	98,20
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIG-MENT»	кг		915,25	3 327,21	3 399,53
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т		13 385,48	48 660,31	49 717,89
101-2396	Сурик железный тертый	т	1000	14 186,51	48 664,32	52 693,16
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	1000	35 460,74	126 026,17	131 712,34
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг		35,47	126,06	131,74
Группа: Пудра алюминиевая						
101-5425	Пудра алюминиевая	кг		21,39	99,38	101,62
Пудра алюминиевая, марки:						
101-0830	ПП-1	т	1000	11 268,55	49 945,60	53 531,23
101-0831	ПП-2	т	1070	11 268,55	49 945,60	53 531,23
101-0832	ПП-3	т	1000	11 710,00	52 001,57	55 628,34
101-5628	ПАП-1	т		20 319,13	94 425,61	96 526,00
101-5629	ПАП-2	т		25 165,91	116 949,20	119 550,62
Группа: Пудра бронзовая						
101-5449	Пудра бронзовая	кг		54,30	197,64	201,69
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	1070	56 468,74	203 616,53	209 742,66
Группа: Разбавитель						
Разбавитель:						
101-0834	№ 30	т	1260	31 634,38	104 065,89	108 602,11
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	1260	8 354,85	25 725,04	28 682,53
101-0836	РКБ-1	т	1260	13 483,27	42 977,72	46 288,62
101-3567	РМЛ-315	т		10 221,80	31 996,35	35 091,85
101-5632	"Ветокор-501"	кг		50,35	168,63	172,85
101-5633	"Ветокор-502"	кг		52,02	174,23	178,59
Группа: Растворители						
101-9228	Растворитель	кг		-	-	-
101-9771	Растворитель	т	1260	-	-	-
101-2136	Растворитель	т	1260	19 306,62	45 518,94	48 363,76
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л		40,02	101,63	104,15
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л		39,61	100,56	103,08
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л		35,51	90,15	92,41
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л		35,51	90,15	92,41
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л		41,85	106,26	108,91
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг		12,30	31,23	32,01
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг		57,86	146,91	150,58
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610)	кг		57,86	146,91	150,58
101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	л		55,65	141,29	144,83
101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	л		59,09	150,03	153,78
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	1,1	38,48	97,72	100,14
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	1,1	42,95	109,04	111,78
Растворитель марки:						
101-5445	Р-4	кг		16,00	38,85	41,64
101-2467	Р-4	т	1260	16 002,10	38 858,16	41 645,02
101-0837	Р-4А	т	1260	17 720,24	43 241,92	46 116,42
101-2468	Р-5	т	1260	16 852,78	41 028,62	43 858,89
101-0839	Р-5А	т	1260	8 689,77	20 202,05	22 614,88
101-0841	Р-12	т	1260	13 476,56	32 414,55	35 072,37
101-0842	Р-7	т	1260	22 576,46	55 632,24	58 754,61
101-2469	Р-60	т	1260	16 555,96	40 271,30	43 086,42
101-5448	РС-2	кг		14,58	37,01	37,94
101-2470	РС-2	т	1260	32 322,02	80 497,41	84 117,16
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	1260	20 633,63	50 675,13	53 698,45
101-0843	№ 645	т	1260	11 465,67	27 284,03	29 839,09

101-2472	№ 646	т	1260	17 182,24	42 640,00	45 539,49
101-5421	№ 646	кг		17,18	42,64	45,56
101-0845	№ 647	т	1260	11 465,67	27 284,03	29 839,09
101-2473	№ 648	т	1260	12 773,16	30 619,91	33 241,80
101-2730	№ 648	кг		12,77	30,68	33,23
101-0847	№ 649	т	1260	10 983,96	27 063,11	28 585,45
101-3568	№ 650	т	1260	10 103,08	24 958,83	26 292,99
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т		19 357,79	49 149,48	50 378,10
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	0,95	66,61	169,11	173,35
101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг		81,01	205,67	210,82
101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг		19,10	48,51	49,70
Группа: Смывка						
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1	108,98	396,02	404,79
Смывка:						
101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЮЗЕР универсальная, вододиспергируемая, РЕММЕРС	кг	1	64,45	233,85	239,38
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	1	17,15	61,43	63,69
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	1	14,46	51,63	53,71
101-5402	"Полидез"	л		21,23	76,92	78,85
101-3572	СП-6	т	1000	14 576,61	52 186,05	54 142,12
101-3005	СП-6	кг		14,58	52,19	54,16
101-3573	СП-7	т	1000	14 515,09	51 962,03	53 913,60
Подраздел: Ленты						
Группа: Лента разная						
101-3589	Водоотбойная лента	кг	1	5,52	28,45	29,41
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м		300,73	1 569,46	1 602,01
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м		120,29	627,79	640,79
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.		399,56	1 440,68	1 470,95
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.		1 211,39	2 757,58	2 815,55
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:						
101-3973	1,2 мм	кг	1	31,75	165,56	169,13
101-3974	1,6 мм	кг	1	32,24	168,12	171,75
101-9037	Лента армирующая	м		-	-	-
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНАЛЬ)	шт.		140,75	734,55	749,78
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости:						
101-5924	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,2 мм	п.м		114,32	596,63	608,99
101-5925	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,4 мм	п.м		125,85	656,77	670,41
101-5926	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,2 мм	п.м		210,17	1 096,89	1 119,59
101-5927	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м		225,07	1 174,67	1 198,96
101-5928	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,2 мм	п.м		215,38	1 124,06	1 147,34
101-5929	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм	п.м		234,76	1 225,22	1 250,57
101-5930	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,2 мм	п.м		275,49	1 437,77	1 467,55
101-5931	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,4 мм	п.м		301,24	1 572,12	1 604,72
101-5932	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,2 мм	п.м		596,83	3 114,84	3 179,35
101-5933	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,4 мм	п.м		323,31	1 687,35	1 722,29
101-5934	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,2 мм	п.м		324,94	1 695,87	1 730,97
101-5935	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м		343,32	1 791,76	1 828,89
101-5936	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,2 мм	п.м		411,39	2 147,02	2 191,50
101-5937	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м		428,05	2 234,01	2 280,24
101-5938	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150х1,2 мм	п.м		487,92	2 546,44	2 599,18
101-5939	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м		423,52	2 210,36	2 256,11
101-5940	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60х1,4 мм	п.м		406,69	2 122,51	2 166,46
101-5941	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80х1,4 мм	п.м		576,47	3 008,56	3 070,89
101-5942	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90х1,4 мм	п.м		588,00	3 068,76	3 132,31
101-5943	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м		643,94	3 360,68	3 430,30
101-5944	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м		705,75	3 683,29	3 759,58
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости:						
101-5945	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м ²	м ²		200,66	1 047,25	1 068,94
101-5946	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м ²	м ²		225,20	1 175,31	1 199,66
101-5947	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м ²	м ²		251,93	1 314,82	1 342,05
101-5948	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м ²	м ²		321,76	1 679,25	1 714,03
101-5949	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м ²	м ²		430,52	2 246,85	2 293,41
101-5950	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м ²	м ²		495,25	2 584,69	2 638,23
101-5951	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м ²	м ²		531,09	2 771,77	2 829,14
101-5952	340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м ²	м ²		412,12	2 150,85	2 195,38

Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости:						
101-5953	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м ²	м ²		343,42	1 792,29	1 829,42
101-5954	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м ²	м ²		490,19	2 558,27	2 611,27
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011):						
101-5871	200/300 (4.0)	п.м		65,33	340,98	348,01
101-5872	200/300 (4.3)	п.м		81,68	426,27	435,11
101-5873	230/300 (4.0)	п.м		74,93	391,06	399,16
101-5874	230/300 (4.3)	п.м		93,67	488,86	498,98
101-5875	300/300 (4.0)	п.м		98,01	511,50	522,10
101-5876	300/300 (4.3)	п.м		122,51	639,41	652,62
101-5877	350/300 (4.0)	п.м		109,81	573,08	584,96
101-5878	350/300 (4.3)	п.м		134,95	704,29	718,89
101-6995	530/150	п.м		131,23	684,90	699,07
101-5879	530/300 (4.0)	п.м		145,84	761,13	776,90
101-5880	530/300 (4.3)	п.м		182,35	951,63	971,39
101-6996	530/600	п.м		524,90	2 739,44	2 796,18
Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011):						
101-5881	200/1200 twill	п.м		353,57	1 845,29	1 883,49
101-5882	240/1200 twill	п.м		400,65	2 090,98	2 134,29
101-5883	300/1200 twill	п.м		442,73	2 310,61	2 358,45
101-5884	450/1200 twill	п.м		520,85	2 718,29	2 774,60
101-9112	Лента несущая	м		-	-	-
101-2881	Лента несущая Л-168	м		2,28	11,93	12,14
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м		0,18	1,28	1,28
101-6818	Лента гуммированная	м ²	0,02	122,95	641,70	654,97
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки:						
101-4924	"БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м		10,29	53,70	54,82
101-4925	"БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м		8,11	42,30	43,20
101-4926	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м		16,41	85,66	87,41
101-4927	"БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м		13,36	69,73	71,17
101-4928	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м		10,73	55,99	57,16
101-4929	"БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м		8,55	44,59	45,55
101-4930	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м		16,85	87,95	89,76
101-4931	"БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м		13,79	71,97	73,46
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м		280,10	1 461,85	1 492,11
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:						
101-2475	100 мм	1000 м	424	13 775,15	71 169,48	73 381,01
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	1	31,85	165,14	169,67
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м		103,54	536,33	551,56
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м		145,97	756,18	777,60
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м		4,50	23,49	23,97
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м ²		38,76	202,27	206,48
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м ²		46,23	241,26	246,27
101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м ²		57,17	298,37	304,55
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м ²		56,30	293,84	299,91
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м ²		38,12	198,91	203,07
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м		3,57	18,64	19,01
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м		3,81	19,92	20,29
101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м		5,50	28,71	29,30
101-9285	Лента гидроактивная MASTERFLEX	п.м		-	-	-
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов:						
101-6278	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	п.м		51,79	270,24	275,88
101-6279	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	п.м		60,35	314,99	321,49
101-6280	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	п.м		102,87	536,86	547,99
101-6281	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	п.м		121,48	634,03	647,14
101-6282	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	п.м		189,15	987,16	1 007,61
101-6283	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	п.м		295,75	1 543,51	1 575,48
101-6284	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	п.м		404,24	2 109,67	2 153,40
101-6285	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	п.м		85,99	448,75	458,07

101-6286	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	п.м		154,30	805,24	821,97
101-6287	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	п.м		284,90	1 486,83	1 517,68
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м		87,15	454,82	464,25
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м		122,39	638,77	651,98
101-9288	Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX	п.м		-	-	-
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером:						
101-6290	1x100 мм	п.м		90,81	473,95	483,75
101-6291	1x150 мм	п.м		134,71	703,06	717,60
101-6292	2x150 мм	п.м		218,93	1 142,60	1 166,25
101-6293	1x200 мм	п.м		166,91	871,13	889,14
101-6294	2x200 мм	п.м		287,07	1 498,18	1 529,24
101-6295	1x250 мм	п.м		201,60	1 052,15	1 073,94
101-6296	2x250 мм	п.м		354,48	1 850,03	1 888,33
101-6297	1x300 мм	п.м		243,04	1 268,37	1 294,69
101-6298	2x300 мм	п.м		416,18	2 172,00	2 217,01
101-6299	1x500 мм	п.м		393,27	2 052,46	2 094,97
101-6300	2x500 мм	п.м		689,57	3 598,85	3 673,37
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м		30,35	156,88	161,68
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м		16,55	86,40	88,15
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м		1,85	9,59	9,85
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м		1,09	5,70	5,81
101-2010	Лента киперная	кг		58,19	303,64	309,98
101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м		3,23	16,89	17,21
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м		12,97	67,12	69,09
101-6904	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б	м		0,77	4,00	4,11
101-9039	Лента мастично-полимерная типа «Лиама»	м ²		-	-	-
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиама»	м ²		26,52	127,85	141,27
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м		0,73	3,84	3,89
101-9459	Лента полимерная	100 м		-	-	-
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м		84,61	434,16	450,72
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг		158,06	824,89	841,99
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг		226,53	1 182,23	1 206,73
101-9042	Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм	м ²		-	-	-
101-2782	Лента трафаретная химстойкая шириной 100 мм	м		2,88	15,02	15,34
101-9139	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш"	м		-	-	-
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:						
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м		25,30	132,00	134,77
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м		25,30	132,00	134,77
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м		25,30	132,00	134,77
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м		25,30	132,00	134,77
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м		45,07	235,24	240,09
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м		45,07	235,24	240,09
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м		45,07	235,24	240,09
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м		45,07	235,24	240,09
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м		60,38	315,15	321,65
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м		1,59	8,31	8,47
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armocast" размером 1500x97 мм	шт.		172,78	901,71	920,41
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м		9,97	51,99	53,11
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м		69,37	362,03	369,54
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м		84,17	439,27	448,38
101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.		577,59	3 014,37	3 076,86
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:						
101-2027	440 мм	м		45,96	239,72	244,83
101-2028	640 мм	м		56,16	292,99	299,17
101-7414	Лента кровельная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м		40,90	213,51	217,88
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м		152,62	796,77	813,02
101-9466	Лента полиэтиленовая	т	1000	-	-	-
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т		39 139,38	204 266,52	208 497,70
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т		38 114,70	198 918,74	203 039,17
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т		38 517,13	201 019,04	205 182,94
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т		49 841,34	260 119,54	265 507,65
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м		5,67	29,62	30,21

101-1951	Лента ПВХ-304	кг	1	19,44	101,21	103,55
101-2478	Лента К226	100 м		130,04	601,96	692,73
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	1	132,72	692,52	707,01
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м		1,85	9,40	9,61
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м		2,50	12,25	13,32
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м		139,22	649,90	741,63
101-9308	Лента стяжная зубчатая	кг	1	-	-	-
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1	8,10	42,24	43,14
101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м ²		57,47	299,86	306,15
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м		7,42	38,67	39,52
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м		10,74	56,04	57,21
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м		6,28	32,76	33,45
Лента уплотнительная шириной:						
101-2952	30 мм	м		2,46	12,84	13,11
101-2953	50 мм	м		3,54	18,48	18,85
101-2954	70 мм	м		4,89	25,52	26,05
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м		-	-	-
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:						
101-2484	30/30000 мм	м		0,39	2,74	2,81
101-2485	50/30000 мм	м		0,64	4,57	4,64
101-2486	70/30000 мм	м		0,89	4,92	5,03
101-2487	95/30000 мм	м		1,21	7,97	8,10
101-2488	Лента ФУМ	кг	1	510,10	1 407,44	1 435,87
101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м		24,90	129,93	132,65
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов						
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	0,565	25,49	129,92	132,68
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	0,58	17,48	89,06	90,99
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	0,64	17,83	84,90	92,81
Группа: Ленты изолирующие						
101-7148	Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг		1 205,67	4 853,85	4 952,89
101-2052	Лента бутиловая	м		6,77	27,24	27,81
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м		8,45	33,97	34,71
101-4472	Лента бутиловая ЛГизолон, 200х3х1 мм	м		15,12	60,84	62,11
101-2789	Лента ПСУЛ	м		6,81	27,44	27,97
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м		263,02	1 058,88	1 080,49
101-2492	Изолента Пара	кг	1,16	46,89	188,56	192,63
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	73,21	294,38	300,75
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	100,01	402,34	410,84
101-2495	Лента односторонняя	кг	1,26	22,26	89,55	91,44
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	1,26	25,25	99,82	103,72
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	203,17	817,98	834,62
101-7311	Лента слюдинитовая непрпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг		318,61	1 282,52	1 308,86
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м		56,87	228,12	233,62
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	1	164,18	657,28	674,45
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1	60,56	242,95	248,78
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1	19,94	80,06	81,91
Лента полиэтиленовая с липким слоем:						
101-2501	марка А	кг	1,01	81,83	329,30	336,16
101-2502	А50	п.м		2,40	9,65	9,86
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	1	73,42	294,75	301,61
101-3594	А50	кг	1	81,83	329,30	336,16
101-9043	отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м ²		-	-	-
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.		25,00	100,65	102,70
101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.		220,56	887,86	906,06

101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	71,45	287,56	293,52
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	м		2,24	9,04	9,20
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.		219,66	884,21	902,37
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.		46,86	188,64	192,50
Лента малярная (скотч), ширина:						
101-2947	19 мм	10 м		2,48	9,98	10,19
101-2948	25 мм	10 м		3,30	13,31	13,56
101-2949	30 мм	10 м		3,96	15,94	16,27
101-2950	38 мм	10 м		6,35	25,59	26,08
101-2951	50 мм	10 м		6,85	27,61	28,14
Подраздел: Материалы для устройства полов						
Группа: Линолеум						
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:						
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м ²	3	29,36	152,71	159,10
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м ²	3	45,24	237,03	245,16
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м ²	3	28,65	148,91	155,25
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м ²	3	47,38	248,24	256,75
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м ²	3	44,68	234,10	242,12
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслостойкий толщиной:						
101-0548	1,6 мм	м ²		41,31	142,15	147,02
101-0549	2 мм	м ²		42,89	224,72	232,41
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТГН, толщиной 1,8 мм	м ²		73,70	386,16	399,38
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:						
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м ²		60,68	317,93	328,82
101-0552	А, толщиной 2 мм	м ²		64,28	336,79	348,33
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м ²		53,67	281,19	290,84
101-0554	В, толщиной 2 мм	м ²		56,14	294,14	304,22
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м ²		61,82	323,95	335,01
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²		42,49	222,61	230,25
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²		63,51	332,78	344,16
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²		47,48	223,10	230,73
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:						
101-0559	Л-1.8	м ²		62,29	326,38	337,54
101-0560	Л-Т 3-3.3	м ²	3	68,26	357,71	369,90
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²		68,63	359,60	371,91
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:						
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	3	45,30	237,35	245,48
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²		62,16	325,68	336,84
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²		21,22	95,38	98,44
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:						
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м ²		19,77	103,83	107,13
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м ²		19,68	103,39	106,64
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м ²		19,68	103,39	106,64
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²		18,86	99,00	102,20
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²		19,03	99,87	103,13
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:						
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м ²		22,14	116,67	119,98
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м ²		12,66	66,76	68,60
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м ²		17,69	93,21	95,87
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м ²		18,84	99,22	102,10
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м ²		31,83	137,29	140,92
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м ²		18,51	88,63	91,55
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м ²		16,95	88,87	91,85
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²		26,07	137,21	141,27
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²		21,53	112,34	116,68
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м ²		49,20	260,11	266,61
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м ²		44,44	234,75	240,81
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м ²		19,66	103,56	106,54

101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м ²		20,39	107,46	110,50
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м ²		24,64	129,84	133,52
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м ²		33,23	155,60	159,54
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²		48,75	258,16	264,17
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м ²		37,90	200,29	205,38
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м ²		32,57	172,21	176,49
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²		20,79	109,68	112,66
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²		20,59	108,60	111,58
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:						
101-3645	2,0 мм	м ²		131,05	695,15	710,16
101-3646	2,5 мм	м ²		130,36	691,46	706,41
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²		131,48	697,48	712,49
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²		20,07	105,40	108,76
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²		27,66	145,72	149,90
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м ²		27,62	145,45	149,68
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²		26,54	139,92	143,82
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м ²		25,94	136,72	140,56
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м ²		50,59	267,70	274,14
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²		40,84	215,89	221,31
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²		33,83	178,66	183,32
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²		53,84	284,98	291,75
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²		52,41	277,40	284,01
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²		47,69	252,31	258,43
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²		61,85	327,52	335,16
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м ²		34,48	182,08	186,84
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м ²		112,20	595,00	608,00
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м ²		103,22	547,42	559,35
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м ²		61,12	323,62	331,20
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²		62,60	331,48	339,23
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м ²		62,60	331,48	339,23
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м ²		56,01	296,47	303,51
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м ²		61,85	327,52	335,16
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²		70,14	371,74	380,09
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²		61,06	323,62	330,88
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²		54,99	290,94	297,98
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²		59,68	315,82	323,41
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м ²		24,95	131,68	135,21
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²		123,12	653,04	667,18
Линолеум коммерческий гомогенный:						
101-4198	"ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,044	195,10	1 034,43	1 057,24
101-4199	"ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,044	139,28	738,50	754,75
101-4200	"ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,044	139,28	738,50	754,75
101-4201	"ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,044	120,54	639,11	653,20
101-4202	"ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,544	71,96	381,55	389,95

101-7164	"TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	3,104	237,90	1 261,37	1 289,17
101-7165	"TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	2,994	253,27	1 342,82	1 372,46
101-7166	"TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	2,994	223,88	1 187,03	1 213,20
101-7167	"TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м²	3,854	317,95	1 685,84	1 722,96
101-7168	"TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	3,044	192,21	1 019,09	1 041,58
101-7169	"TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м²	2,994	285,38	1 513,08	1 546,46
101-7170	"TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	2,734	288,77	1 531,08	1 564,84
101-7171	"TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	2,844	180,00	954,39	975,42
101-7172	"TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	3,044	285,38	1 513,08	1 546,46
101-7173	"TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м²	3,044	129,80	688,21	703,38
101-7174	"TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	2,254	149,24	791,28	808,73
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, РП1, Д3, Т2)	м²	2,844	89,33	559,91	572,21
101-4204	"TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	2,894	87,67	523,26	534,79
101-4206	"TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	2,894	100,20	591,47	604,50
101-4208	"TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	2,894	86,89	460,72	470,85
101-4207	"TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	2,894	93,68	496,70	507,65
101-7175	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	3,124	89,17	472,81	483,21
101-7176	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	2,894	79,95	423,87	433,25
101-7177	"TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	3,044	94,45	500,82	511,83
101-7178	"TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	2,244	84,65	448,80	458,72
101-7179	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	3,084	89,17	472,81	483,21
101-7180	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	2,894	82,15	435,58	445,17
Линолеум полукоммерческий гетерогенный:						
101-4213	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м²	2,529	77,02	480,73	491,32
101-4216	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	2,529	83,46	508,78	520,00
101-4218	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	2,229	73,22	388,21	396,77
101-4221	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²		69,70	369,52	377,70
101-4224	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м²		46,86	248,46	253,94
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	3,338	188,38	998,82	1 020,83

101-7182	"TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	4,753	240,70	1 276,22	1 304,35
101-7183	"TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	6,193	293,40	1 555,68	1 589,93
Линолеум бытовой гетерогенный:						
101-4227	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м ²	1,979	78,16	414,44	423,54
101-4230	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	1,479	36,49	193,46	197,74
101-4233	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²		76,93	407,89	416,88
101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²		56,58	299,99	306,61
101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²		55,35	293,44	299,95
101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²		39,21	207,87	212,47
101-4245	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²		50,13	265,80	271,65
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м ²		43,44	230,31	235,41
101-3650	Линолеум огнезащитный	м ²		64,73	342,97	350,77
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²		55,63	294,63	301,46
Линолеум алкидный толщиной:						
101-0570	2,5 мм	м ²		46,29	270,01	279,24
101-0571	3 мм	м ²		54,04	315,29	326,10
101-0572	4 мм	м ²		73,30	384,10	397,21
101-0573	5 мм	м ²	3	90,92	476,38	492,70
101-9876	Линолеум на тепловую изолирующей подоснове	м ²		-	-	-
101-9877	Линолеум без подосновы	м ²		-	-	-
Линолеум резиновый:						
101-9878	на тепловую изолирующей подоснове (релин)	м ²		-	-	-
101-0574	многослойный (релин)	м ²	3	73,30	384,10	397,21
101-9879	без подосновы (релин)	м ²		-	-	-
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м ²		46,62	244,29	252,63
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²		46,62	244,29	252,63
Группа: Плинтусы для полов из пластика						
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	6,99	15,38	16,29
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м		13,08	23,57	24,16
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м		21,80	59,80	61,32
101-9199	Плинтуса для полов пластиковые	м		-	-	-
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов						
101-9189	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт.		-	-	-
101-9190	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт.		-	-	-
101-9191	Соединитель для пластикового плинтуса	шт.		-	-	-
101-9192	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая	шт.		-	-	-
101-9193	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая	шт.		-	-	-
101-9194	Клипса установочная для пластикового плинтуса	шт.		-	-	-
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.		1,36	8,41	8,66
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.		1,36	8,41	8,66
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.		1,36	8,41	8,66
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.		1,36	8,41	8,66
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.		1,36	6,35	6,54
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.		1,36	6,35	6,54
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.		0,67	4,66	4,73
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.		0,67	4,66	4,73
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.		1,08	6,46	6,64
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.		1,08	6,46	6,64
Группа: Плинтусы для потолков						
Плинтус потолочный из пенопласта, размером:						
101-6001	20x20 мм	м		2,07	6,01	6,16
101-6002	22x22 мм	м		1,95	5,66	5,81
101-6003	25x20 мм	м		2,07	6,02	6,17

101-6004	30x30 мм	м		2,92	8,49	8,70
101-6005	30x35 мм	м		2,96	8,61	8,82
101-6006	35x35 мм	м		5,98	17,38	17,83
101-6007	45x40 мм	м		5,27	15,33	15,72
101-6008	45x45 мм	м		4,82	14,04	14,37
101-6009	45x50 мм	м		6,89	20,03	20,54
101-6010	50x40 мм	м		6,20	18,06	18,51
101-6011	50x50 мм	м		5,74	16,69	17,11
101-6012	80x80 мм	м		18,37	53,41	54,75
Группа: Плитка						
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	3,1	124,17	571,49	585,50
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:						
101-0568	1,5 мм	м ²		41,06	188,94	193,61
101-0569	2 мм	м ²		48,39	222,70	228,17
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м ²	4,8	114,93	528,77	541,93
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м ²		21,90	100,15	103,26
Группа: Плиты стальные и чугунные						
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1000	6 812,69	31 026,35	32 123,54
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1000	8 303,42	37 934,19	39 152,71
101-9181	Плиты стальные для полов	т	1000	-	-	-
101-1781	Плиты стальные для полов	т	1000	8 643,25	39 780,49	40 755,08
Группа: Покрытия						
101-9884	Ковровые покрытия	м ²		-	-	-
101-2158	Ковровые покрытия	м ²		97,47	234,59	239,61
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²		75,53	372,72	385,42
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м ²		71,05	215,27	220,45
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²		46,10	139,50	143,03
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²		104,23	316,29	323,40
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м ²		41,81	126,31	129,72
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м ²		46,10	139,50	143,03
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м ²		49,70	150,45	154,20
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м ²		44,65	135,09	138,53
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м ²		46,82	141,70	145,26
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²		66,02	197,71	204,84
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²		86,49	259,48	268,35
101-9236	Покрытие напольное ламинированное (ламинат)	м ²		-	-	-
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м ²		191,82	283,62	289,69
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м ²		223,60	420,90	429,92
Покрытие напольное ламинированное марки:						
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²		100,39	304,94	311,48
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²		115,86	351,94	359,48
101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²		129,91	394,60	403,07
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²		122,88	373,26	381,27
101-4666	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²		210,64	694,90	709,80
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²		263,31	1 039,00	1 061,25
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м ²		368,63	1 199,90	1 225,64
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м ²		34,10	102,33	105,81
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м ²	3	41,67	125,01	129,29
101-7305	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²		364,60	1 107,52	1 131,25
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м ²		546,74	1 660,79	1 696,38

101-7307	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м ²		556,06	1 689,12	1 725,30
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²		401,54	1 219,74	1 245,87
101-7309	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м ²		434,51	1 319,87	1 348,17
101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²		760,05	2 308,76	2 358,22
101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м ²		306,77	931,84	951,82
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²		740,67	2 249,88	2 298,09
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²		449,85	1 366,47	1 395,76
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:						
101-0565	ПР	м ²		76,47	229,42	237,27
101-0566	ПО	м ²		130,93	392,80	406,23
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м ²		82,95	251,44	257,37
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м ²		79,31	240,52	246,07
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	1000	62 940,23	191 194,35	195 285,91
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг		53,36	162,09	165,57
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг		45,99	127,18	142,69
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг		42,96	118,80	133,29
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг		61,66	170,49	191,30
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг		83,13	229,88	257,93
Группа: Теплый пол						
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м ²		37,42	175,02	178,75
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.		45,02	210,56	215,05
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.		134,78	273,70	279,55
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.		224,55	459,30	469,14
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.		449,11	945,80	966,08
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.		561,38	2 625,34	2 681,61
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.		748,51	3 500,45	3 575,49
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.		36,30	169,77	173,40
101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.		16,32	76,33	77,96
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.		33,77	157,92	161,31
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.		113,40	530,32	541,68
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.		184,59	863,27	881,75
101-7101	Мат складной "Софлог" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м ²		98,98	462,87	472,81
101-9237	Мат нагревательный для электрообогрева полов	м ²		-	-	-
Мат нагревательный Ceilhit:						
101-6639	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м ²	компл.		691,13	3 856,78	3 939,42
101-6640	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м ²	компл.		700,68	4 095,76	4 183,53
101-6641	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м ²	компл.		807,92	4 707,63	4 808,52
101-6642	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м ²	компл.		924,69	5 390,25	5 505,76
101-6643	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м ²	компл.		1 226,42	5 735,47	5 858,38
101-6644	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м ²	компл.		1 304,35	6 099,89	6 230,63
101-6645	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м ²	компл.		1 576,76	9 216,10	9 413,60
101-6646	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м ²	компл.		1 713,08	9 998,31	10 212,57
101-6647	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м ²	компл.		1 761,69	10 254,24	10 473,92
101-6648	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м ²	компл.		2 170,65	10 151,25	10 368,78
101-6649	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м ²	компл.		2 520,98	11 789,60	12 042,25
101-6650	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м ²	компл.		2 900,64	13 565,09	13 855,81
101-6651	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м ²	компл.		3 455,23	16 158,71	16 504,98
101-9238	Секция нагревательная для электрообогрева полов	шт.		-	-	-
101-9239	Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка)	компл.		-	-	-
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:						
101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м ²	компл.		311,72	1 457,79	1 489,03
101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м ²	компл.		593,90	2 777,43	2 836,95
101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м ²	компл.		905,83	4 236,22	4 326,98
101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м ²	компл.		1 188,01	5 555,86	5 674,90
101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м ²	компл.		1 499,74	7 013,65	7 163,98
101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м ²	компл.		1 682,86	7 870,04	8 038,70

101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м ²	компл.		1 977,53	9 248,10	9 446,29
101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м ²	компл.		2 244,04	10 494,46	10 719,35
101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м ²	компл.		2 538,48	11 871,47	12 125,83
101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м ²	компл.		2 804,98	13 117,79	13 398,85
101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м ²	компл.		3 095,34	14 475,70	14 785,85
101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м ²	компл.		3 365,93	15 741,12	16 078,41
101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м ²	компл.		3 660,39	17 118,18	17 484,99
101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м ²	компл.		3 926,89	18 364,50	18 758,01
101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м ²	компл.		4 221,57	19 742,56	20 165,64
101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м ²	компл.		4 539,52	21 229,53	21 684,42
101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м ²	компл.		4 893,66	22 885,70	23 376,09
101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м ²	компл.		5 353,45	25 035,94	25 572,42
101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м ²	компл.		5 717,25	26 737,29	27 310,22
101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м ²	компл.		6 109,73	28 572,78	29 185,02
101-6623	PF-220-211, площадь обогрева 1 м ²	компл.		349,88	1 636,25	1 671,31
101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м ²	компл.		666,83	3 118,49	3 185,32
101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м ²	компл.		1 016,94	4 755,84	4 857,73
101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м ²	компл.		1 321,60	6 180,62	6 313,04
101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м ²	компл.		1 590,38	7 437,59	7 596,94
101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м ²	компл.		1 789,86	8 370,45	8 549,82
101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м ²	компл.		2 103,17	9 835,69	10 046,45
101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м ²	компл.		2 386,48	11 160,64	11 399,77
101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м ²	компл.		2 699,79	12 625,83	12 896,38
101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м ²	компл.		2 983,11	13 950,82	14 249,76
101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м ²	компл.		3 296,42	15 416,01	15 746,37
101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м ²	компл.		3 579,73	16 740,96	17 099,69
101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м ²	компл.		3 732,64	17 456,04	17 830,11
101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м ²	компл.		4 153,17	19 422,75	19 838,91
101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м ²	компл.		4 478,07	20 942,11	21 390,89
101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м ²	компл.		6 428,98	30 065,77	30 710,01
Подраздел: Мастики, пасты						
Группа: Мастика герметизирующая и защитная						
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	1000	14 632,76	46 468,71	48 973,34
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	1000	32 626,26	104 944,81	109 194,52
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	1000	11 569,97	36 236,12	38 722,71
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:						
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	1130	9 910,43	30 790,83	33 168,52
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	1130	9 819,97	30 510,36	32 865,76
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг		40,11	144,78	148,14
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	1130	7 948,86	24 433,53	26 603,48
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	1130	20 814,16	68 091,24	69 661,44
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	1000	11 474,77	35 651,76	38 404,10
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	1130	94 280,90	304 514,92	315 542,06
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг		84,03	274,88	281,24
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	1130	6 065,66	18 254,38	20 300,73
101-3235	Мастика Гекспен нетвердеющая строительная	т	1130	5 743,16	17 211,03	19 221,37
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	1130	7 650,65	23 469,91	25 605,42
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	1130	5 426,63	16 172,45	18 162,00
101-9091	Мастика герметизирующая	кг	1,13	-	-	-
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	1,13	13,52	42,67	45,24
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг		25,17	82,37	84,24
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг		58,30	190,74	195,13
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг		81,20	265,64	271,76
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:						
101-0598	Гермабутил-2М	кг	1	14,80	46,86	49,54
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	1	17,45	55,56	58,41
101-0600	Каупласт	кг	1	65,36	207,94	218,75
Мастика герметизирующая нетвердеющая:						
101-0601	строительная	т	1130	11 163,54	42 283,00	43 365,87
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	1000	11 141,04	35 471,03	37 287,15
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	1130	14 554,49	46 028,94	48 711,39
101-0604	Бутэпрол-КС	т	1000	17 001,85	54 130,78	56 902,29
101-0605	«Гэлан»	т	1130	27 729,83	51 926,00	53 989,47
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг		8,00	26,17	26,78
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг		8,32	27,24	27,85
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг		9,02	29,49	30,19

101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг		8,61	28,15	28,82
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг		8,59	28,08	28,75
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг		8,27	27,08	27,69
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг		8,16	26,71	27,32
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг		8,18	26,77	27,38
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг		8,00	26,17	26,78
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	1130	22 558,43	72 291,51	75 499,21
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	1130	17 784,49	56 758,20	59 521,65
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	1130	17 073,91	54 389,55	57 143,45
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	1,13	17,43	55,56	58,34
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	1,13	13,72	44,98	45,91
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	1,13	23,30	74,90	77,98
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	1130	8 199,23	25 269,90	27 441,42
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	1,13	24,84	79,92	83,13
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг		13,60	44,48	45,51
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		13 594,01	44 458,01	45 496,83
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		15 837,19	51 794,15	53 004,36
101-3229	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	40 924,98	132 649,79	136 968,90
101-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	65 334,66	212 742,96	218 663,93
101-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	85 541,58	279 045,99	286 293,04
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	1,13	3,07	8,30	10,27
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	1130	19 538,49	62 431,78	65 391,98
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	1130	6 912,45	21 047,71	23 134,79
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	1130	4 620,63	13 527,78	15 464,45
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	1130	6 965,64	21 355,88	23 312,80
101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг		139,55	456,51	467,05
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	1130	35 295,57	115 465,60	118 128,24
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг		71,82	234,95	240,37
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	1130	3 520,77	11 300,70	11 783,41
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	1130	14 734,63	46 802,99	49 314,28
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	1130	13 342,37	42 234,67	44 654,63
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	1130	13 372,09	42 332,20	44 754,10
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	1130	13 006,26	41 131,86	43 529,73
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	1130	14 272,35	45 286,18	47 767,12
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	1130	14 268,37	45 273,09	47 753,79
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	1130	17 347,34	55 375,80	58 058,58
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	1130	10 471,51	32 814,82	35 046,35
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	1130	28 999,50	93 564,39	97 056,37
Группа: Мастика для натирки полов						
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилитовых)	кг	1	3,58	10,04	11,98
101-9092	Мастика для натирки полов	кг	1	-	-	-
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	1	3,58	10,04	11,98
Группа: Мастика клеящая						
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	1000	6 124,79	19 500,20	20 498,63
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	1130	12 766,43	40 161,95	42 727,06
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	1,1	17,81	58,20	59,60
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг		20,28	66,27	67,88
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	1	83,28	265,14	278,73
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	5 330,63	15 763,56	17 840,70
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	7 258,43	22 089,07	24 292,72

101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	1	14,27	45,42	47,77
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг		21,28	69,55	71,23
Мастика клеящая противощумная:						
101-0614	битумная БПМ-1	т	1000	12 713,38	47 867,71	49 103,35
101-0615	№ 579	т	1000	11 114,20	36 232,44	37 197,33
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,1	8,63	26,61	28,89
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	1000	15 007,14	47 780,00	50 226,33
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг		40,66	132,94	136,09
Группа: Мастика сланцевая						
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	1010	7 306,90	23 263,81	24 454,95
Группа: Мастика специальная						
101-9090	Мастика	т	1000	-	-	-
101-1752	Мастика «Изол»	т	1100	7 870,43	24 097,17	26 340,98
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	1000	82 636,43	269 419,74	276 570,00
101-9061	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем»	кг	1	-	-	-
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	1000	9 178,30	29 324,31	30 718,20
Группа: Мастика тиоколовая						
101-9108	Мастика тиоколовая	кг		-	-	-
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:						
101-0617	КБ-0,5	кг	1,1	27,72	89,26	92,78
101-0618	АМ-0,5	кг	1,1	33,16	108,60	110,98
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	1	15,73	50,10	52,65
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг		57,63	189,00	192,88
Группа: Паста герметизирующая						
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	1000	84 334,29	268 504,98	282 252,45
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.		692,12	2 270,09	2 316,41
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т		7 558,14	24 789,90	25 295,81
Подраздел: Плиты						
Группа: Древесноволокнистые						
101-9160	Плиты древесноволокнистые	м ²		-	-	-
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:						
101-3663	2,5 мм	м ²		8,70	57,57	60,35
101-3664	3,2 мм	м ²		10,87	71,52	75,41
101-3665	4 мм	м ²		13,84	91,63	96,00
101-3666	5 мм	м ²		17,23	114,04	119,52
101-3667	6 мм	м ²		18,00	119,38	124,86
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:						
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м ²		13 438,81	83 090,28	93 219,04
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м ²		18 002,93	111 309,71	124 878,30
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м ²		6 337,45	39 183,62	43 960,07
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м ²	12000	9 320,66	57 628,41	64 653,26
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м ²		12 077,03	74 670,62	83 772,98
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м ²		5 053,96	31 248,00	35 057,07
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	12000	6 361,59	39 330,26	44 127,52
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м ²		9 627,58	59 525,97	66 782,23
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м ²		4 310,56	26 651,63	29 900,44
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м ²		6 212,28	38 409,64	43 091,81
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м ²		7 860,44	48 600,07	54 524,37
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м ²		11 917,43	73 683,90	82 665,90
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м ²		10 004,72	61 857,76	69 398,28
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м ²		11 369,92	70 298,65	78 868,07
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м ²		13 709,78	84 765,67	95 098,63
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²		17 043,83	105 379,65	118 225,46
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м ²		9 094,46	56 229,79	63 084,22
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м ²	3200	14 531,79	94 892,06	100 800,55
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м ²		12 505,52	41 693,10	46 775,46
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м ²		15 537,86	51 639,00	57 933,81
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м ²		13 945,93	86 225,81	96 736,70
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м ²		15 720,87	97 199,99	109 048,66
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м ²		19 017,18	117 580,63	131 913,70
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м ²		23 581,31	145 799,99	163 573,03
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м ²		13 438,81	83 090,28	93 219,04
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м ²		8 874,69	54 870,99	61 559,77
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м ²		19 524,31	120 716,09	135 431,43
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м ²		15 340,55	94 848,43	106 410,56

101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м ²		7,62	44,26	52,86
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,:						
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м ²		13 254,23	81 949,08	91 938,69
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м ²		17 603,28	108 838,70	122 106,11
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м ²		22 055,87	136 368,43	152 991,74
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м ²		26 508,47	163 898,22	183 877,44
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	4300	11 410,59	73 666,21	79 150,18
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	5000	11 700,33	74 394,55	81 159,98
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м ²		11 655,39	75 330,98	80 848,25
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м ²		18 114,93	112 002,12	125 655,20
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	10000	11 192,31	72 181,78	77 636,07
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м ²		22 585,98	139 646,02	156 668,88
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м ²		21 891,47	135 351,95	151 851,38
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м ²		15 604,07	96 477,83	108 238,48
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м ²	6000	13 634,19	88 787,90	94 574,31
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м ²		11 191,91	69 198,03	77 633,30
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м ²		6 561,59	40 569,41	45 514,83
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м ²		23 142,69	143 088,08	160 530,53
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м ²		18 624,04	115 149,85	129 186,66
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	5000	11 466,69	74 047,72	79 539,32
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м ²		21 050,48	130 152,23	146 017,79
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м ²		26 698,17	165 071,13	185 193,31
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м ²		34 059,87	210 587,48	236 258,14
Группа: Древесностружечные						
101-9161	Плиты древесностружечные	м ²		-	-	-
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	13	97,39	652,66	675,55
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:						
101-0696	10-12 мм	100 м ²		1 736,96	10 862,64	12 048,51
101-0697	13-14 мм	100 м ²		1 876,72	11 736,65	13 017,98
101-0698	15-17 мм	100 м ²	1500	1 525,11	11 910,21	13 210,46
101-0699	18-20 мм	100 м ²	1800	2 155,58	14 745,76	16 095,64
101-0700	21-23 мм	100 м ²		3 553,78	22 224,72	24 650,99
101-0701	24-25 мм	100 м ²	2400	3 633,64	22 724,15	25 204,94
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:						
101-0702	10-12 мм	100 м ²		1 829,20	11 439,49	12 688,34
101-0703	13-14 мм	100 м ²		2 248,85	14 523,06	15 599,26
101-0704	15-17 мм	100 м ²		2 319,52	14 505,86	16 089,47
101-0705	18-20 мм	100 м ²		2 455,09	15 353,65	17 029,87
101-0706	21-23 мм	100 м ²		2 665,04	16 666,67	18 486,19
101-0707	24-25 мм	100 м ²		2 865,02	17 917,33	19 873,37
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:						
101-0708	16-17 мм	100 м ²		2 776,64	17 364,62	19 260,31
101-0709	18-20 мм	100 м ²		2 462,72	16 231,54	17 082,80
101-0710	21-22 мм	100 м ²		3 116,17	19 487,97	21 615,48
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:						
101-2814	8 мм	100 м ²		785,76	5 199,57	5 450,46
101-2815	9 мм	100 м ²		785,76	5 199,57	5 450,46
101-2816	10 мм	100 м ²		785,76	5 199,57	5 450,46
101-2817	11 мм	100 м ²		785,76	5 199,57	5 450,46
101-2818	12 мм	100 м ²		1 147,47	7 593,10	7 959,49
101-2819	13 мм	100 м ²		882,11	5 837,11	6 118,80
101-2820	14 мм	100 м ²		882,11	5 837,11	6 118,80
101-2821	15 мм	100 м ²		978,51	6 475,00	6 787,49
101-2822	16 мм	100 м ²		971,07	6 425,82	6 735,88
101-2823	17 мм	100 м ²		978,51	6 475,00	6 787,49
101-2824	18 мм	100 м ²		953,28	6 308,10	6 612,47
101-2825	19 мм	100 м ²		1 026,71	6 794,01	7 121,83
101-2826	20 мм	100 м ²		1 026,71	6 794,01	7 121,83

101-2827	21 мм	100 м ²		1 123,11	7 431,89	7 790,51
101-2828	22 мм	100 м ²		1 123,11	7 431,89	7 790,51
101-2829	23 мм	100 м ²		1 123,11	7 431,89	7 790,51
101-2830	24 мм	100 м ²		1 171,30	7 750,77	8 124,79
101-2831	25 мм	100 м ²		1 171,30	7 750,77	8 124,79
101-2832	26 мм	100 м ²		721,46	4 774,08	5 004,44
101-2833	27 мм	100 м ²		1 171,30	7 750,77	8 124,79
101-2834	28 мм	100 м ²		1 171,30	7 750,77	8 124,79
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:						
101-2835	8 мм	100 м ²		1 102,55	7 295,87	7 647,90
101-2836	9 мм	100 м ²		1 102,55	7 295,87	7 647,90
101-2837	10 мм	100 м ²		1 102,55	7 295,87	7 647,90
101-2838	11 мм	100 м ²		1 102,55	7 295,87	7 647,90
101-2839	12 мм	100 м ²		1 102,55	7 295,87	7 647,90
101-2840	13 мм	100 м ²		1 239,81	8 204,14	8 600,01
101-2841	14 мм	100 м ²		1 239,81	8 204,14	8 600,01
101-2842	15 мм	100 м ²		1 377,41	9 114,63	9 554,48
101-2843	16 мм	100 м ²		1 377,41	9 114,63	9 554,48
101-2844	17 мм	100 м ²		1 377,41	9 114,63	9 554,48
101-2845	18 мм	100 м ²		1 445,64	9 566,13	10 027,76
101-2846	19 мм	100 м ²		1 445,64	9 566,13	10 027,76
101-2847	20 мм	100 м ²		1 445,64	9 566,13	10 027,76
101-2848	21 мм	100 м ²		1 582,90	10 474,41	10 979,88
101-2849	22 мм	100 м ²		1 582,90	10 474,41	10 979,88
101-2850	23 мм	100 м ²		1 582,90	10 474,41	10 979,88
101-2851	24 мм	100 м ²		1 651,06	10 925,49	11 452,67
101-2852	25 мм	100 м ²		1 651,06	10 925,49	11 452,67
101-2853	26 мм	100 м ²		1 651,06	10 925,49	11 452,67
101-2854	27 мм	100 м ²		1 651,06	10 925,49	11 452,67
101-2855	28 мм	100 м ²		1 651,06	10 925,49	11 452,67
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:						
101-2856	8 мм	100 м ²		991,97	6 564,13	6 880,86
101-2857	9 мм	100 м ²		991,97	6 564,13	6 880,86
101-2858	10 мм	100 м ²		991,97	6 564,13	6 880,86
101-2859	11 мм	100 м ²		991,97	6 564,13	6 880,86
101-2860	12 мм	100 м ²		991,97	6 564,13	6 880,86
101-2861	13 мм	100 м ²		1 115,41	7 380,98	7 737,10
101-2862	14 мм	100 м ²		1 115,41	7 380,98	7 737,10
101-2863	15 мм	100 м ²		1 239,20	8 200,05	8 595,78
101-2864	16 мм	100 м ²		1 239,20	8 200,05	8 595,78
101-2865	17 мм	100 м ²		1 239,20	8 200,05	8 595,78
101-2866	18 мм	100 м ²		1 300,53	8 605,91	9 021,20
101-2867	19 мм	100 м ²		1 300,53	8 605,91	9 021,20
101-2868	20 мм	100 м ²		1 300,53	8 605,91	9 021,20
101-2869	21 мм	100 м ²		1 423,97	9 422,75	9 877,44
101-2870	22 мм	100 м ²		1 423,97	9 422,75	9 877,44
101-2871	23 мм	100 м ²		1 423,97	9 422,75	9 877,44
101-2872	24 мм	100 м ²		1 485,21	9 827,99	10 302,24
101-2873	25 мм	100 м ²		1 485,21	9 827,99	10 302,24
101-2874	26 мм	100 м ²		1 485,21	9 827,99	10 302,24
101-2875	27 мм	100 м ²		1 485,21	9 827,99	10 302,24
101-2876	28 мм	100 м ²		1 485,21	9 827,99	10 302,24
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной:						
101-5688	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²		3 334,21	22 063,24	23 127,93
101-5689	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²		3 376,97	22 346,18	23 424,54
101-5690	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м ²		3 398,32	22 487,55	23 572,63
101-5691	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²		3 462,43	22 911,79	24 017,34
101-5692	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²		3 505,19	23 194,73	24 313,94
101-5693	10 мм, декор титан	100 м ²		3 847,15	25 457,57	26 685,96
101-5694	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²		3 398,32	22 487,55	23 572,63
101-5695	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²		3 441,07	22 770,42	23 869,17
101-5696	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м ²		3 462,43	22 911,79	24 017,34
101-5697	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²		3 526,56	23 336,09	24 462,17
101-5698	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²		3 569,31	23 618,97	24 758,72
101-5699	16 мм, декор титан	100 м ²		3 911,28	25 881,88	27 130,80
101-5700	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²		3 761,66	24 891,83	26 092,96

101-5701	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²		3 825,79	25 316,13	26 537,80
101-5702	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м ²		3 889,90	25 740,44	26 982,50
101-5703	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²		3 954,02	26 164,75	27 427,27
101-5704	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²		4 018,15	26 589,06	27 872,11
101-5705	18 мм, декор титан	100 м ²		4 488,35	29 700,52	31 133,69
101-5706	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²		4 274,63	28 286,23	29 651,20
101-5707	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²		4 317,37	28 569,10	29 947,67
101-5708	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м ²		4 360,11	28 851,90	30 244,14
101-5709	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²		4 424,24	29 276,28	30 688,98
101-5710	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²		4 445,61	29 417,72	30 837,22
101-5711	22 мм, декор титан	100 м ²		4 915,81	32 529,11	34 098,78
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:						
101-0711	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м ²		3 138,13	19 625,32	21 767,82
101-0712	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	100 м ²		3 308,89	20 693,20	22 952,29
101-0713	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м ²		2 035,17	12 727,61	14 117,07
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м ²		1 866,41	11 672,14	12 946,46
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м ²		2 967,37	18 557,36	20 583,32
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м ²		2 119,55	13 255,27	14 702,37
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м ²		3 391,28	21 208,45	23 523,80
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м ²		2 660,58	17 148,62	18 455,26
Плита строительная многофункциональная:						
101-5852	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.		31,58	209,00	219,06
101-5853	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.		42,10	278,57	292,03
101-5854	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.		41,80	276,63	289,95
101-5855	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.		55,73	368,82	386,58
101-5856	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, облицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.		38,10	252,07	264,28
101-5857	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.		50,84	336,42	352,65
101-5858	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.		56,93	376,72	394,89
101-5859	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, облицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.		75,75	501,24	525,45
101-5860	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х16 мм	шт.		50,56	334,55	350,71
101-5861	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х16 мм	шт.		67,31	445,40	466,91
101-5862	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х22 мм	шт.		63,30	418,90	439,08
101-5863	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х22 мм	шт.		84,35	558,18	585,10
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:						
101-5712	6 мм	м ²		30,54	202,06	211,84
101-5713	9 мм	м ²		36,37	295,55	309,78

101-5714	10 мм	м ²		40,42	305,01	319,72
101-5715	12 мм	м ²		48,50	362,28	379,74
101-5716	15 мм	м ²		60,63	401,21	420,56
101-5717	18 мм	м ²		72,75	481,40	504,64
101-5718	22 мм	м ²		88,92	588,43	616,80
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:						
101-0718	9 мм	100 м ²		2 205,90	13 795,28	15 301,35
101-0719	10-12 мм	100 м ²		2 514,32	15 724,13	17 440,72
101-0720	13-14 мм	100 м ²		2 824,75	17 665,46	19 594,03
101-0721	15-17 мм	100 м ²		3 133,17	19 594,24	21 733,40
101-0722	18-20 мм	100 м ²		3 396,69	21 242,30	23 561,32
101-0723	21-22 мм	100 м ²		3 529,44	22 072,46	24 482,15
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:						
101-0724	9 мм	100 м ²		2 030,22	12 696,60	14 082,73
101-0725	10-12 мм	100 м ²		2 293,74	14 344,66	15 910,66
101-0726	13-14 мм	100 м ²		2 604,15	16 285,92	18 063,83
101-0727	15-17 мм	100 м ²		2 867,66	17 933,84	19 891,68
101-0728	18-20 мм	100 м ²		3 088,26	19 313,38	21 421,89
101-0729	21-22 мм	100 м ²		3 265,93	20 424,55	22 654,31
Группа: Плиты цементно-стружечные						
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:						
101-0780	10 мм	м ²	13,7	65,86	187,07	193,27
101-0781	12 мм	м ²	15,8	59,25	218,59	225,83
101-3670	16 мм	м ²		39,02	272,25	292,97
101-3671	20 мм	м ²		50,03	332,92	357,73
101-3672	24 мм	м ²		63,84	411,75	442,83
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:						
101-5068	8 мм	м ²		36,07	242,64	250,20
101-5071	14 мм	м ²		49,36	332,05	342,39
101-5073	18 мм	м ²		65,16	438,39	451,99
101-5075	22 мм	м ²		68,18	458,71	472,92
101-5076	24 мм	м ²		77,59	522,05	538,21
101-5078	28 мм	м ²		81,06	545,35	562,28
101-5079	30 мм	м ²		85,86	577,68	595,57
101-5080	32 мм	м ²		90,91	611,67	630,61
101-5081	34 мм	м ²		95,97	645,65	665,70
101-5082	36 мм	м ²		102,58	690,19	711,55
101-5083	38 мм	м ²		105,72	711,27	733,33
101-5084	40 мм	м ²		107,34	722,23	744,57
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²		92,21	620,34	639,63
Группа: Плиты из шлакоситалла						
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	12,1	27,59	172,58	191,38
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	42,6	101,27	633,31	702,46
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:						
101-0732	6 мм	шт.	3	47,06	294,32	326,43
101-0733	8 мм	шт.	3	61,62	385,39	427,42
101-0734	10 мм	шт.	3	78,43	490,48	544,03
101-0735	12 мм	шт.	3	94,12	588,57	652,87
Группа: Плиты прочие						
101-9140	Плиты армоцементные	м ³		-	-	-
101-3662	Плиты армоцементные	м ³		2 266,37	15 262,92	15 720,80
101-9141	Плиты армоцементные	м ²		-	-	-
101-1769	Плиты армоцементные	м ²		85,52	573,10	593,21
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м ²		91,64	573,10	635,67
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²		201,49	1 350,27	1 397,65
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²		201,49	1 350,27	1 397,65
Группа: Плиты фибролитовые						
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:						
101-0773	50 мм	м ³	303	500,31	4 466,33	5 240,50
101-0774	75 мм	м ³	303	471,85	4 160,87	4 926,74
101-0775	100 мм	м ³	303	444,28	2 626,53	3 081,78
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:						
101-0776	30 мм	м ³	480	528,00	3 121,45	3 662,50
101-0777	50 мм	м ³	480	580,09	3 429,43	4 023,82
101-0778	100 мм	м ³	480	588,54	3 479,38	4 082,45

Подраздел: Материалы гипсосодержащие						
Группа: Листы и панели гипсокартонные						
101-9154	Листы гипсокартонные	м ²		-	-	-
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²		-	-	-
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²		-	-	-
Листы гипсокартонные:						
101-2955	ГКЛ 8 мм	м ²		15,81	55,84	58,85
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м ²		15,74	62,61	64,37
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м ²		29,51	119,20	124,61
101-2510	ГКЛ 14 мм	м ²		34,11	134,29	140,38
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м ²		29,51	116,18	121,45
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м ²		34,74	137,30	142,98
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²		40,11	159,85	165,08
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²		47,78	189,94	196,65
101-4283	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²		49,32	197,55	202,98
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²		25,71	101,04	105,82
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²		42,05	166,77	173,06
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²		41,29	162,16	169,93
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²		38,93	155,74	160,23
101-5293	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²		66,33	265,67	273,00
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м ²		63,95	256,16	263,19
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м ²		42,55	171,66	175,12
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:						
101-3286	20-22 мм	м ²		73,95	293,73	304,35
101-3287	30-32 мм	м ²		76,56	302,99	315,09
101-3288	40-42 мм	м ²		80,17	316,99	329,95
101-3289	50-52 мм	м ²		84,07	331,15	346,01
101-3290	60-62 мм	м ²		94,57	372,88	389,22
101-3291	70-72 мм	м ²		105,78	417,16	435,35
101-3292	80-82 мм	м ²		116,38	459,06	478,98
101-3293	90-92 мм	м ²		132,91	524,46	547,01
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:						
101-0759	10 мм	м ²		55,73	219,45	229,37
101-0760	14 мм	м ²		67,27	264,84	276,86
101-0761	16 мм	м ²		76,06	299,45	313,03
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м ²		52,68	207,43	216,81
Группа: Листы гипсоволокнистые						
Листы гипсоволокнистые:						
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²		25,01	129,00	132,12
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²		29,01	151,90	155,50
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²		26,73	107,46	110,01
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²		61,78	248,38	254,27
Группа: Панели гипсобетонные						
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²		127,31	510,34	523,96
Группа: Панели гипсовые						
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:						
101-2516	20-22 мм	м ²	1,02	43,58	175,53	179,36
101-2517	30-32 мм	м ²	1,47	46,16	185,82	189,98
101-2518	60-62 мм	м ²	2,85	56,40	226,73	232,12
101-2519	70-72 мм	м ²	3,31	63,69	256,03	262,12
101-2520	80-82 мм	м ²	3,77	70,24	282,33	289,08
101-2521	90-92 мм	м ²	4,23	79,70	320,40	328,01
Группа: Плиты гипсовые						
Камни гипсобетонные сплошные марки:						
101-0736	25	м ³		805,42	2 988,58	3 314,83
101-0737	35	м ³		853,73	3 167,82	3 513,66
101-0738	50	м ³		877,85	3 257,33	3 612,92
101-0739	75	м ³		905,37	3 359,44	3 726,18
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м ²		33,18	120,92	136,56
101-9145	Плиты гипсовые декоративные	м ²		-	-	-
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²		158,28	599,90	651,43
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:						

101-0763	15 мм	м ²		110,63	405,80	455,31
101-0764	20 мм	м ²		114,40	421,03	470,83
101-0765	25 мм	м ²		117,77	434,61	484,70
101-0766	30 мм	м ²		125,52	465,89	516,59
101-0767	40 мм	м ²		130,93	487,70	538,86
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²		141,19	523,92	581,09
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:						
101-0769	100 мм	м ²		165,71	628,05	682,01
101-0770	до 100 мм	м ²	92,4	103,79	393,33	427,16
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:						
101-5294	80 мм	м ²		196,05	381,36	395,35
101-5295	100 мм	м ²		219,78	872,48	904,54
101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²		-	-	-
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²		99,64	361,44	410,09
Подраздел: Материалы для дорожного строительства						
Группа: Асидол						
101-1551	Асидол марки А-1	т	1250	1 029,54	3 192,13	3 389,40
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1250	2 076,93	6 439,43	6 837,55
Группа: Дегти						
Дегти каменноугольные дорожные марки:						
101-1565	Д-1	т	1050	1 202,67	3 617,67	3 959,36
101-1566	Д-2	т	1050	1 411,95	4 247,39	4 648,34
101-1567	Д-3	т	1050	1 453,83	4 373,38	4 786,22
101-1568	Д-4	т	1050	1 268,60	3 830,48	4 176,42
101-1569	Д-5	т	1050	1 522,87	4 581,05	5 013,50
101-1570	Д-6	т	1050	1 318,05	3 990,08	4 339,21
Группа: Краски и термопластик дорожные						
Краска разметочная дорожная:						
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	1000	16 016,49	56 485,21	58 414,78
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	1000	18 310,25	64 686,88	66 780,50
101-5887	СПЕКТРЛАЙН, черная	т		22 192,25	79 185,49	80 938,79
101-5888	СПЕКТРЛАЙН, красная	т		23 302,83	83 148,17	84 989,26
101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т		20 936,95	74 706,33	76 360,50
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	1	23,61	83,63	86,11
101-3026	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		31 786,79	113 397,68	115 931,66
101-3027	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		35 966,55	128 308,75	131 175,93
101-3028	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		36 817,98	131 346,18	134 281,23
101-3029	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		33 567,06	119 748,67	122 424,59
101-3030	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		37 411,40	133 463,14	136 445,53
Термопластик для разметки дорог, марка:						
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	1	10,92	38,26	39,83
101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т		13 328,38	50 203,39	51 335,49
101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т		15 577,04	52 445,04	53 627,66
101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т		12 020,07	42 872,39	43 839,18
101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т		14 043,87	50 090,74	51 220,30
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т		17 846,13	63 652,43	65 087,78
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т		19 461,07	69 412,47	70 977,72
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т		44 973,08	160 407,05	164 024,24
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т		46 812,88	166 969,14	170 734,29
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т		48 570,93	173 239,63	177 146,18
101-3983	Термопластик НПП-1-170 со стекломикрочастицами	кг	1	21,31	75,90	77,72
101-5985	Микрочастицы стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг		7,74	27,61	28,23
101-9257	Пластик холодный для нанесения дорожной разметки	кг		-	-	-
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг		47,55	169,70	173,42
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг		46,64	166,42	170,10
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг		44,30	158,07	161,57
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг		42,82	152,78	156,17

101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг		40,20	143,44	146,61
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг		71,73	255,96	261,61
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.		307,20	1 096,26	1 120,41
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг		53,42	190,60	194,83
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.		153,60	548,13	560,20
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т		62 451,25	222 858,21	227 769,99
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т		12 142,73	43 331,53	44 286,54
Группа: Материал ремонтный						
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,003	69,47	224,00	228,71
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,005	36,01	116,02	118,56
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,005	24,03	77,37	79,12
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1026	4 019,52	12 724,01	13 232,84
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1026	2 911,00	9 184,29	9 583,43
Группа: Металлоконструкции						
101-9044	Конструкции рамные	т	1000	-	-	-
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:						
101-2523	1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	1000	10 678,91	31 262,81	31 724,37
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	1000	10 276,30	30 075,61	30 528,32
101-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т	1000	-	-	-
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	1000	8 844,07	25 852,48	26 273,52
101-9312	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м		-	-	-
101-9051	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т	1000	-	-	-
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	1000	7 992,90	23 342,70	23 744,91
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м²		11 481,99	33 728,97	34 110,12
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	1	15,72	46,17	46,71
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:						
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1000	13 739,27	40 359,90	40 815,94
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	1000	14 674,71	43 107,81	43 594,89
101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м		881,31	2 593,46	2 618,15
101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м		1 163,57	3 424,09	3 456,68
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м		753,61	2 213,77	2 238,79
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м		1 025,95	3 013,77	3 047,85
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м		1 554,83	4 567,41	4 619,01
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м		1 353,27	3 975,34	4 020,23
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		361 920,68	1 063 132,17	1 075 175,85
101-4420	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		403 988,95	1 186 706,58	1 200 150,17
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		487 321,39	1 431 493,35	1 447 710,02
101-4422	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		571 458,21	1 678 642,96	1 697 659,47
101-6657	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		672 941,00	1 976 745,90	1 999 139,47
101-4423	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		749 400,26	2 201 342,92	2 226 280,82
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		816 484,95	2 398 402,36	2 425 572,66

101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		1 160 395,20	3 408 629,37	3 447 244,04
101-4426	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		779 334,04	2 289 272,58	2 315 206,61
101-4427	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		1 376 603,88	4 043 736,51	4 089 545,98
101-4428	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		1 523 977,61	4 476 642,81	4 527 356,49
101-4429	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		1 808 568,70	5 312 621,43	5 372 805,47
101-4430	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		302 233,23	887 801,89	897 859,36
101-4431	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км		338 473,09	994 255,51	1 005 518,93
101-4432	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		410 121,71	1 204 721,36	1 218 369,08
101-4433	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		482 621,94	1 417 688,84	1 433 749,13
101-4434	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		627 436,65	1 843 078,14	1 863 957,43
101-4435	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		685 199,40	2 012 754,63	2 035 556,11
101-4436	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		982 494,47	2 886 050,83	2 918 745,45
101-4437	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		654 947,79	1 923 891,36	1 945 686,15
101-4438	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		1 153 242,32	3 387 618,00	3 425 994,62
101-4439	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		1 282 548,36	3 767 450,96	3 810 130,54
101-4440	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		1 531 109,94	4 497 593,88	4 548 544,85
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:						
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.		11 349,82	33 339,78	33 717,48
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.		7 849,52	23 057,77	23 318,96
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.		5 120,69	15 041,89	15 212,29
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.		14 715,63	43 226,76	43 716,46
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.		9 911,67	29 115,28	29 445,09
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.		18 890,44	55 490,16	56 118,77
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.		24 814,43	72 891,72	73 717,47
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.		9 480,18	27 847,78	28 163,25
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.		6 549,37	19 238,61	19 456,54
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.		4 297,66	12 624,26	12 767,27
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.		12 348,09	36 272,17	36 683,08
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.		8 338,53	24 494,22	24 771,68
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.		15 774,93	46 338,44	46 863,38
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.		20 822,98	61 166,94	61 859,87
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:						
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.		6 704,36	19 693,87	19 916,97
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.		5 120,69	15 041,89	15 212,29
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.		7 602,73	22 332,79	22 585,80
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.		6 939,55	20 384,75	20 615,67
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.		5 609,43	16 477,53	16 664,21
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.		4 297,66	12 624,26	12 767,27
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.		6 579,08	19 325,86	19 544,81
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.		5 871,09	17 246,15	17 441,53
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т		25 791,39	75 761,49	76 619,77
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м ²		1 330,61	3 908,62	3 952,91
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой:						
101-6531	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м		5 246,46	15 222,48	15 585,92
101-6532	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м		5 645,35	16 379,85	16 770,92
101-6533	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м		6 806,46	19 748,77	20 220,29
101-6534	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м		7 779,22	22 571,22	23 110,12

Экран звукоотражающий сотовый высотой:						
101-6535	3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м		2 729,82	7 920,49	8 109,60
101-6536	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м		3 363,20	9 758,23	9 991,22
101-6537	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м		3 932,63	11 410,41	11 682,85
101-6538	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м		4 341,90	12 597,91	12 898,70
Экран звукопоглощающий металлический высотой:						
101-6585	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м		4 484,26	13 010,96	13 321,61
101-6586	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м		5 658,69	16 418,56	16 810,55
101-6587	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м		7 117,87	20 652,30	21 145,42
101-6588	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м		8 719,38	25 299,06	25 903,10
Экран звукоотражающий металлический высотой:						
101-6589	2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м		2 918,33	8 467,47	8 669,63
101-6590	3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м		4 270,72	12 391,38	12 687,24
101-6591	4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м		5 551,94	16 108,80	16 493,43
101-6592	6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м		6 761,97	19 619,66	20 088,12
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки:						
101-4802	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		363 087,84	1 066 560,66	1 078 643,20
101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		475 080,65	1 395 536,52	1 411 345,85
101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		614 627,26	1 805 450,88	1 825 903,93
101-4842	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		1 434 250,48	4 213 071,84	4 260 799,61
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки:						
101-4805	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		664 179,65	1 951 009,67	1 973 111,69
101-4806	11МО-1,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		707 929,95	2 079 525,00	2 103 082,90
101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		733 952,95	2 155 966,85	2 180 390,72
101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		830 835,63	2 440 557,10	2 468 204,95
101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		850 612,14	2 498 650,06	2 526 956,02
101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		979 714,96	2 877 886,11	2 910 488,22
101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		1 083 263,89	3 182 058,26	3 218 106,20
101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		1 276 807,04	3 750 585,99	3 793 074,52
101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		1 012 379,54	2 973 837,41	3 007 526,51

101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		1 101 484,95	3 235 582,11	3 272 236,41
101-4815	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		982 381,46	2 885 718,88	2 918 409,72
101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		1 092 374,41	3 208 820,17	3 245 171,27
101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		1 192 812,42	3 503 854,09	3 543 547,49
101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		1 095 263,12	3 217 305,67	3 253 752,92
101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		1 325 692,79	3 894 186,57	3 938 301,85
101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		1 459 017,58	4 285 824,53	4 334 376,48
101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		1 095 263,12	3 217 305,67	3 253 752,92
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки:						
101-4822	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		579 962,81	1 703 625,01	1 722 924,52
101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		706 621,36	2 075 681,06	2 099 195,41
101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		864 389,03	2 539 119,31	2 567 883,72
101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		1 090 374,54	3 202 945,60	3 239 230,16
101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		1 167 925,13	3 430 748,36	3 469 613,58
101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		1 170 591,62	3 438 581,10	3 477 535,06
101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		1 267 474,30	3 723 171,34	3 765 349,28
101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		1 304 805,24	3 832 829,95	3 876 250,17
101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		1 572 565,86	4 619 369,49	4 671 700,03
101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		1 766 109,00	5 187 897,22	5 246 668,31
101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		1 466 572,65	4 308 017,34	4 356 820,71
101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		1 555 678,05	4 569 762,01	4 621 530,56
101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		1 574 121,31	4 623 938,60	4 676 320,89
101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		1 555 678,05	4 569 762,01	4 621 530,56
101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		1 655 893,84	4 864 143,19	4 919 246,62
101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		1 702 779,73	5 001 869,21	5 058 532,88
101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		1 814 994,76	5 331 497,81	5 391 895,68
101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		1 948 319,55	5 723 135,76	5 787 970,30
101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		1 702 779,73	5 001 869,21	5 058 532,88
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт		983,42	2 888,76	2 921,50
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,:						
101-6121	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т		15 005,56	44 078,44	44 577,76
101-6122	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т		15 005,56	44 078,44	44 577,76
101-6123	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т		15 005,56	44 078,44	44 577,76
101-6124	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		15 005,56	44 078,44	44 577,76
101-6125	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		15 005,56	44 078,44	44 577,76
101-6126	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		15 005,56	44 078,44	44 577,76
101-6127	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т		15 005,56	44 078,44	44 577,76

101-6128	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т		15 005,56	44 078,44	44 577,76
101-6129	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т		15 005,56	44 078,44	44 577,76
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной:						
101-7078	2,7 мм, диаметром 750 мм	м		1 699,66	4 992,70	5 049,26
101-7079	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м		2 188,45	6 428,52	6 501,33
101-7080	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м		3 421,82	10 051,50	10 165,37
101-7081	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м		3 696,77	10 859,16	10 982,18
101-7082	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м		4 151,12	12 193,80	12 331,94
101-7083	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м		5 513,35	16 195,31	16 378,78
101-7084	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м		5 759,96	16 919,73	17 111,41
101-7085	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м		8 063,67	23 686,80	23 955,14
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром:						
101-7086	750 мм	шт.		1 249,75	3 671,10	3 712,69
101-7087	1000 мм	шт.		1 421,67	4 176,13	4 223,42
101-7088	1500 мм	шт.		1 521,36	4 468,93	4 519,58
101-7089	1600 мм	шт.		1 559,96	4 582,35	4 634,25
101-7090	1800 мм	шт.		1 649,95	4 846,69	4 901,59
101-7091	2000 мм	шт.		1 677,45	4 927,46	4 983,28
101-7092	2500 мм	шт.		2 287,32	6 718,95	6 795,06
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной:						
101-7093	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.		753,14	2 212,32	2 237,40
101-7094	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.		760,13	2 232,85	2 258,16
101-7095	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.		958,70	2 816,15	2 848,05
101-7096	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.		992,58	2 915,67	2 948,70
101-7097	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.		1 194,21	3 507,95	3 547,70
101-7098	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.		1 759,65	5 168,93	5 227,49
101-7099	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.		2 526,56	7 421,71	7 505,78
101-7100	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм	м ²		1 094,23	3 214,26	3 250,68
Группа: Пленкообразующие материалы						
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:						
101-1580	ПМ-100А	т	1220	6 526,75	14 961,78	15 454,76
101-1581	ПМ-86	т	1220	2 987,10	6 847,90	7 073,18
Группа: Полимеры для стабилизации грунта						
101-9275	Полимер для стабилизации грунта	т		-	-	-
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicroflok для стабилизации грунта	т		29 659,41	95 604,20	97 643,06
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л		1 776,08	5 725,01	5 847,12
101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	1,02	140,57	453,10	462,78
101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	1,02	33,86	109,17	111,47
101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	1,02	20,20	65,09	66,51
Группа: Система дренажа						
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером:						
101-5610	100х40 мм, длиной 400 мм	п.м		52,23	84,03	85,89
101-5611	100х40 мм, длиной 600 мм	п.м		77,17	124,15	126,89
101-5612	100х50 мм, длиной 400 мм	п.м		64,35	103,53	105,81
101-5613	100х50 мм, длиной 600 мм	п.м		96,77	155,67	159,12
101-5614	100х60 мм, длиной 400 мм	п.м		77,17	124,15	126,89
101-5615	100х60 мм, длиной 600 мм	п.м		116,59	187,55	191,71
101-5616	150х40 мм, длиной 400 мм	п.м		73,92	118,92	121,55
101-5617	150х40 мм, длиной 600 мм	п.м		111,22	178,92	182,88
101-5618	150х50 мм, длиной 400 мм	п.м		92,57	148,91	152,21
101-5619	150х50 мм, длиной 600 мм	п.м		138,98	223,56	228,53
101-5620	150х60 мм, длиной 400 мм	п.м		111,22	178,92	182,88
101-5621	150х60 мм, длиной 600 мм	п.м		166,47	267,81	273,73
101-5622	200х40 мм, длиной 400 мм	п.м		67,62	108,77	111,19
101-5623	200х40 мм, длиной 600 мм	п.м		100,96	162,41	166,02
101-5624	200х50 мм, длиной 400 мм	п.м		84,86	136,53	139,54
101-5625	200х50 мм, длиной 600 мм	п.м		127,07	204,42	208,94
101-5626	200х60 мм, длиной 400 мм	п.м		101,43	163,17	166,79
101-5627	200х60 мм, длиной 600 мм	п.м		151,79	244,18	249,59
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:						

101-7075	010 размером 1000x260x185 мм	шт.		344,33	553,93	566,20
101-7076	020 размером 1000x260x235 мм	шт.		418,20	672,76	687,65
101-7077	100 размером 1000x260x100 мм	шт.		343,57	552,69	564,94
Решетка для водоотводного канала:						
101-7072	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.		318,62	512,57	523,92
101-7073	щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.		423,00	676,33	691,30
101-7074	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.		706,85	1 144,07	1 169,40
Группа: Смолы						
101-9166	Смола	кг		-	-	-
Смола препарированная дорожная марки:						
101-1588	СД-3	т	1130	3 064,15	8 885,29	9 328,33
101-1589	СД-4	т	1000	3 120,95	9 054,83	9 501,25
101-1590	СД-5	т	1000	3 239,33	9 408,22	9 861,65
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	3 123,37	9 062,07	9 508,62
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	1130	13 038,45	38 656,07	39 693,56
Группа: Средства технического регулирования						
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака:						
101-7021	СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.		303,56	953,20	985,77
101-7022	СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.		350,26	1 328,63	1 374,06
101-7023	СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.		352,85	1 107,97	1 145,83
101-7024	СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.		374,92	1 177,27	1 217,51
101-7026	СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.		373,62	1 173,18	1 213,28
101-7027	СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.		382,68	1 201,66	1 242,71
101-7028	СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.		454,04	1 425,72	1 474,43
101-7029	СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.		341,18	1 071,31	1 107,94
101-7030	СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.		356,73	1 120,18	1 158,43
101-7031	СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.		359,35	1 128,36	1 166,93
101-7032	СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.		369,72	1 160,93	1 200,61
101-7033	СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.		393,08	1 234,29	1 276,48
101-7034	СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.		391,78	1 230,20	1 272,25
101-7035	СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.		402,16	1 262,77	1 305,96
101-7036	СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.		476,10	1 494,96	1 546,07
101-7037	СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.		358,05	1 124,30	1 162,72
101-7038	СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.		373,62	1 173,18	1 213,28
101-7039	СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.		390,49	1 226,14	1 268,06
101-7040	СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.		406,05	1 275,01	1 318,59
101-7041	СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.		434,59	1 581,70	1 635,75
101-7042	СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.		439,77	1 380,91	1 428,09
101-7043	СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.		425,50	1 336,10	1 381,75
101-7044	СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.		433,28	1 360,52	1 407,02
101-7045	СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.		647,34	2 270,11	2 347,68
101-7046	СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.		660,30	2 323,83	2 403,24
101-7047	СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.		661,59	2 326,02	2 405,50
101-7048	СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.		718,69	2 520,69	2 606,84
101-7049	СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.		788,74	2 768,65	2 863,29
101-7050	СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.		859,56	3 022,89	3 126,18
101-7051	СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.		928,84	3 247,61	3 358,59
101-7052	СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.		557,83	1 751,60	1 811,49
101-7053	СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.		492,97	1 547,92	1 600,85
101-7054	СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.		492,97	1 734,01	1 793,31
101-7055	СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.		479,99	1 507,20	1 558,71
101-7056	СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.		505,93	1 778,96	1 839,76
101-7057	СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.		492,97	1 732,94	1 792,20
101-7058	СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.		492,97	1 734,01	1 793,31
101-7059	СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.		544,84	1 710,84	1 769,29
101-7060	СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.		352,85	1 239,22	1 281,57
101-7061	СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.		369,72	1 297,52	1 341,87
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:						
101-7064	57 мм	шт.		138,54	435,02	449,89
101-7065	76 мм	шт.		225,18	707,05	731,24
101-9220	Блоки пластиковые водоналивные	шт.		-	-	-
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.		886,82	3 422,00	3 491,49
101-9560	Знаки и таблички неэмалированные	шт.		-	-	-
101-9570	Знаки и таблички эмалированные	шт.		-	-	-
101-9571	Знаки дорожные	шт.		-	-	-
101-9600	Таблички эмалированные	шт.		-	-	-
101-9590	Таблички неэмалированные	шт.		-	-	-
101-2427	Микросферы «Potters»	т	1000	16 299,98	51 191,49	52 932,01
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т		16 299,57	44 505,67	46 017,72

101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.		-	-	-
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.		23,14	73,65	75,14
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м²	504	55 239,15	121 858,34	124 341,50
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м²	504	115 806,51	283 674,78	289 433,38
101-2998	Пленка светоотражающая	м²		6,17	19,65	20,04
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.		26,47	84,04	85,96
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.		45,78	144,87	148,67
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.		491,23	1 554,61	1 595,20
101-9258	Делиниатор	шт.		-	-	-
101-5992	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.		517,66	1 638,23	1 681,03
101-5993	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.		682,61	2 160,28	2 216,69
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм	шт.		383,98	1 215,16	1 246,92
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.		85,33	270,05	277,09
101-9259	Вешка для делиниатора	шт.		-	-	-
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.		79,64	252,03	258,63
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.		99,54	315,03	323,24
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.		45,85	145,42	148,89
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.		44,49	141,10	144,48
101-9221	Стрелки импульсные	шт.		-	-	-
101-9602	Указатель	шт.		-	-	-
101-2024	Указатель	шт.		4,36	13,64	14,16
Знак надомный:						
101-6415	световой размером 450х450 мм	шт.		283,08	895,85	919,26
101-6416	световой размером 470х260 мм	шт.		293,34	928,32	952,58
101-6417	световой размером 1250х330 мм	шт.		807,41	2 555,22	2 621,96
101-6418	световой размером 1150х450 мм	шт.		849,46	1 452,59	1 490,54
101-6419	световой размером 1600х450 мм	шт.		890,03	1 523,46	1 563,24
101-6420	несветовой размером 400х200 мм	шт.		44,39	140,48	144,15
101-6421	несветовой размером 800х200 мм	шт.		89,03	281,74	289,11
Знак дорожный светодиодный:						
101-6539	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.		2 443,08	4 737,29	4 861,03
101-6540	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.		3 717,93	7 618,64	7 817,64
101-6541	диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.		3 367,58	7 592,37	7 790,68
101-6542	диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.		4 329,82	12 190,00	12 508,42
101-6543	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.		5 498,02	12 690,00	13 021,45
101-6544	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.		7 285,02	23 054,94	23 657,13
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:						
101-4289	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.		489,99	1 550,65	1 591,18
101-4290	предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.		330,84	1 047,02	1 074,37
101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.		870,56	1 864,41	1 913,11
101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.		1 307,68	4 138,41	4 246,51
101-4293	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.		2 004,45	3 389,83	3 478,37
101-4294	приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.		489,99	1 440,68	1 478,33
101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.		554,37	1 525,42	1 565,26
101-4296	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.		554,37	1 754,42	1 800,24
101-4297	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.		1 192,25	3 773,12	3 871,67
101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.		554,37	1 754,42	1 800,24
101-4299	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.		554,37	1 754,42	1 800,24
101-4300	особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.		1 518,13	4 804,41	4 929,92
101-4301	особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.		554,37	1 754,42	1 800,24
101-4302	особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.		611,17	1 934,20	1 984,69
101-4303	особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		837,58	2 650,70	2 719,93
101-4304	особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		1 214,24	3 842,71	3 943,09
101-4305	особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.		538,67	1 704,74	1 749,26
101-4306	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.		150,51	476,32	488,76
101-4307	сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.		969,78	3 069,05	3 149,22
101-4308	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.		554,37	1 754,42	1 800,24

101-4309	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.		330,84	1 047,02	1 074,37
101-4310	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.		916,10	2 899,18	2 974,91
101-4311	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.		916,10	2 899,18	2 974,91
101-4312	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.		330,84	1 047,02	1 074,37
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.		554,37	1 754,42	1 800,24
101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.		733,67	2 321,83	2 382,49
101-4315	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.		611,17	1 934,20	1 984,69
101-4316	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.		969,78	3 069,05	3 149,22
101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.		1 073,14	3 495,76	3 587,05
101-4318	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.		1 073,14	3 495,76	3 587,05
101-4319	дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.		1 073,14	3 495,76	3 587,05
101-4320	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.		1 073,14	3 495,76	3 587,05
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.		1 073,14	3 495,08	3 586,34
101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.		1 073,14	3 495,08	3 586,34
101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.		1 073,14	3 495,08	3 586,34
101-4324	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.		1 518,13	4 804,41	4 929,92
101-4325	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.		538,67	1 704,74	1 749,26
101-4326	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.		602,01	1 905,20	1 954,95
101-4327	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.		3 585,91	11 348,35	11 644,77
101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		1 334,89	4 224,53	4 334,87
101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		2 722,15	8 614,78	8 839,82
101-4330	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.		811,42	2 567,92	2 634,98
101-4331	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.		293,16	927,77	951,99
101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.		811,42	3 011,01	3 089,64
101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.		602,01	1 755,93	1 801,79
101-4334	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.		1 256,37	3 976,04	4 079,89
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.		155 356,60	491 657,75	504 499,85
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.		171 534,32	542 855,44	557 034,84
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.		1 204 609,00	3 812 231,65	3 911 807,15
101-6975	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.		585 897,38	1 854 192,15	1 902 623,63
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.		264 793,00	837 991,61	859 879,96
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.		16 872,75	53 397,26	54 792,01
Светофор транспортный:						
101-6560	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.		3 427,78	13 542,00	13 895,70
101-6561	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.		3 793,04	15 105,00	15 499,53
101-6562	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.		3 481,17	11 016,85	11 304,64
101-6563	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.		3 874,52	12 261,70	12 581,99
101-6564	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.		3 481,17	11 016,85	11 304,64
101-6565	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.		3 874,52	12 261,70	12 581,99
101-6566	ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.		1 938,66	6 135,28	6 295,54
101-6567	ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.		2 525,89	7 993,69	8 202,49
101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.		1 550,93	4 908,23	5 036,43
101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.		1 739,18	5 503,99	5 647,76
101-6570	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.		952,48	3 014,30	3 093,05

101-6571	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.		1 208,15	3 823,45	3 923,31
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.		1 987,96	6 291,32	6 455,63
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.		864,53	2 735,97	2 807,44
Светофор пешеходный:						
101-6572	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.		2 188,73	10 053,56	10 316,19
101-6573	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.		2 725,37	13 388,14	13 737,87
101-6673	светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.		1 595,61	5 049,62	5 181,53
101-6574	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.		1 750,42	5 539,55	5 684,25
101-6575	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.		1 854,37	5 868,54	6 021,81
101-6576	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.		3 453,07	10 927,94	11 213,38
101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.		3 453,07	10 927,94	11 213,38
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.		3 172,10	10 593,22	10 869,93
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.		6 178,44	19 552,91	20 063,66
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.		9 047,10	28 631,42	29 379,26
101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	шт.		101,14	320,09	328,44
101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	шт.		109,58	346,79	355,85
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.		101,14	320,09	328,44
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.		109,58	346,79	355,85
101-9293	Барьер Полишукка противотаранный	компл.		-	-	-
101-9294	Средство принудительной остановки автотранспорта	компл.		-	-	-
101-9295	Шлагбаум дорожный автоматический	компл.		-	-	-
101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.		7 213,79	22 829,51	23 425,82
Группа: Текстиль						
Армогеокомпозит марки АРМДОР:						
101-4117	К-50	м ²		18,16	60,52	62,34
101-4118	К-70	м ²		23,35	77,82	80,16
101-4119	К-100	м ²		30,39	101,27	104,33
101-4120	К-200	м ²		55,61	185,30	190,89
Дренажный композит:						
101-4137	TERRAM 1B1	м ²	0,77	43,92	147,51	150,77
101-4138	TERRAM 1B	м ²	0,555	27,44	92,17	94,19
101-4139	TERRAM 1BZ	м ²	0,935	49,75	167,04	170,78
101-4140	Terram Frost Blanket	м ²	0,93	82,34	276,55	282,66
Геокомпозитный материал:						
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м ²	0,26	27,19	91,35	93,34
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м ²	0,37	29,03	97,49	99,66
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м ²	0,4	34,35	115,38	117,92
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м ²	0,4	46,17	155,06	158,49
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м ²	0,4	60,06	201,68	206,18
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м ²	0,4	66,95	224,85	229,83
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м ²	0,4	33,17	111,43	113,87
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой:						
101-5128	DuoGrid 20/20 B15	м ²		31,83	106,93	109,27
101-5129	DuoGrid 30/30 B15	м ²		35,99	120,87	123,55
101-5130	DuoGrid 40/40 B15	м ²		40,36	135,56	138,54
101-5131	DuoGrid 60/60 B15	м ²		43,83	147,20	150,46
101-5132	DuoGrid 30/30 B15 FM	м ²		48,91	164,26	167,90
101-5133	DuoGrid 65/65 B15 FM	м ²		59,05	198,31	202,70
101-5134	DuoGrid 40/40 B15 FT	м ²		40,60	136,35	139,37
101-5135	DuoGrid 65/65 B15 FT	м ²		49,60	166,59	170,26
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов:						
101-5114	Comtrac 30/30 B20	м ²		31,45	105,59	107,96
101-5115	Comtrac 50/25 B20	м ²		33,97	114,04	116,61
101-5116	Comtrac 55/30 B30	м ²		42,27	141,91	145,10
101-5117	Comtrac 50/50 B 25	м ²		40,00	134,33	137,32
101-5118	Comtrac 55/55 B 15	м ²		40,50	136,01	139,03
101-5119	Comtrac 60/60 B15	м ²		41,50	139,37	142,46
101-5120	Comtrac 75/75 B20	м ²		44,28	148,68	152,01
101-5121	Comtrac 110/35 B20	м ²		45,29	152,07	155,47
101-5122	Comtrac 135/0 B20	м ²		44,78	150,36	153,72
101-5123	Comtrac 175/0 B20	м ²		50,32	168,96	172,74
101-5124	Comtrac 230/0 B20	м ²		52,83	177,37	181,35
101-5125	Comtrac 30/30 B20 M	м ²		40,25	135,15	138,17
101-5126	Comtrac 65/65 B20 M	м ²		55,35	185,85	190,00
101-5127	Comtrac 100/50 B20 M	м ²		59,86	201,03	205,50
101-9066	Геосетка	м ²		-	-	-
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м ²	0,6	106,99	359,35	367,28
101-9068	Геотекстиль	м ²		-	-	-
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м ²		63,52	282,20	288,42

101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²		54,86	184,24	188,33
101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²		74,55	250,39	255,91
101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²		110,99	372,77	381,01
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²		109,50	367,79	375,89
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²		125,61	421,89	431,19
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:						
101-2619	TERRAM 500 uv	м ²	0,065	4,73	15,89	16,23
101-2620	TERRAM 700 uv	м ²	0,09	5,32	17,89	18,26
101-2621	TERRAM 900 uv	м ²	0,115	6,41	21,52	22,00
101-2622	TERRAM 1000 uv	м ²	0,125	6,82	22,93	23,41
101-2623	TERRAM 1300 uv	м ²	0,16	8,99	30,17	30,86
101-2624	TERRAM 1500 uv	м ²	0,18	10,31	34,64	35,40
101-2625	TERRAM 2000 uv	м ²	0,215	12,22	41,06	41,95
101-2626	TERRAM 3000 uv	м ²	0,26	14,22	47,75	48,81
101-2627	TERRAM 4000 uv	м ²	0,335	18,80	63,13	64,54
101-2628	TERRAM 700	м ²	0,09	4,73	15,89	16,23
101-2629	TERRAM 900	м ²	0,115	5,99	20,12	20,56
101-2630	TERRAM 1000	м ²	0,125	6,41	21,52	22,00
101-2631	TERRAM 1300	м ²	0,16	8,66	29,04	29,72
101-2632	TERRAM 1500	м ²	0,18	9,73	32,68	33,40
101-2633	TERRAM 2000	м ²	0,215	11,72	39,37	40,23
101-2634	TERRAM 3000	м ²	0,26	14,07	47,24	48,30
101-2635	TERRAM 4000	м ²	0,335	18,39	61,76	63,14
101-7326	Геоспан ТС 110	м ²		7,08	23,76	24,31
Нетканый геотекстиль:						
101-2695	Дорнит 200 г/м ²	м ²	0,2	5,80	18,64	19,03
101-3121	Дорнит 250 г/м ²	м ²		6,92	22,65	23,15
101-2696	Дорнит 300 г/м ²	м ²	0,302	8,02	27,12	27,74
101-3122	Дорнит 350 г/м ²	м ²		8,40	31,61	32,31
101-3123	Дорнит 400 г/м ²	м ²		8,90	36,18	37,01
101-3124	Дорнит 450 г/м ²	м ²		10,28	41,11	42,05
101-3125	Дорнит 500 г/м ²	м ²		11,86	45,16	46,18
101-3126	Дорнит 600 г/м ²	м ²		14,37	54,81	56,06
101-6992	Турар SF 20	м ²	0,2	5,98	21,82	22,34
101-2698	Турар SF 27	м ²	0,114	8,02	29,24	29,91
101-2969	Турар SF 40	м ²		9,68	36,27	37,12
101-6993	Турар SF 49	м ²	0,2	11,07	37,14	38,00
101-2970	Турар SF 56	м ²		12,44	41,74	42,70
101-6994	Турар SF 65	м ²	0,2	14,17	47,54	48,64
101-2971	Турар SF 94	м ²		20,74	69,58	71,20
101-3017	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м ²		7,19	16,53	16,91
101-3018	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м ²		9,27	24,87	25,44
101-3019	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м ²		8,58	28,77	29,45
101-3020	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м ²		10,52	35,29	36,11
101-3021	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м ²		13,69	45,93	47,00
101-7239	Геотекс 150	м ²		3,07	10,30	10,54
101-7240	Геотекс 200	м ²		4,08	13,70	14,00
101-7241	Геотекс 250	м ²		4,64	15,59	15,93
101-7242	Геотекс 300	м ²		5,56	18,64	19,09
101-7243	Геотекс 350	м ²		6,50	21,80	22,32
101-7244	Геотекс 400	м ²		7,42	24,89	25,47
101-7245	Геотекс 450	м ²		8,35	28,05	28,67
101-7246	Геотекс 500	м ²		8,82	29,59	30,27
101-7247	Геотекс 550	м ²		9,68	32,47	33,22
101-7248	Геотекс 600	м ²		10,57	35,46	36,28
101-7249	Канвалан 150	м ²		3,23	10,85	11,09
101-7250	Канвалан 200	м ²		4,31	14,49	14,79
101-7251	Канвалан 250	м ²		4,90	16,44	16,81
101-7252	Канвалан 300	м ²		5,88	19,70	20,18
101-7253	Канвалан 350	м ²		6,86	23,03	23,55
101-7254	Канвалан 400	м ²		7,83	26,30	26,88
101-7255	Канвалан 450	м ²		8,82	29,59	30,27
101-7256	Канвалан 500	м ²		9,29	31,17	31,89
101-7257	Канвалан 550	м ²		10,22	34,29	35,08
101-7258	Канвалан 600	м ²		11,17	37,49	38,35
101-9303	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м ²		-	-	-
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м ²		92,77	169,49	173,39
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.		367,37	1 236,33	1 261,12

101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОМ из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900х2400 мм	шт.		6,04	20,25	20,73
Тканый геотекстиль:						
101-2636	KORTEX GT 50/50	м ²	0,2	23,22	77,96	79,71
101-2637	KORTEX GT 70/70	м ²	0,235	26,11	87,71	89,63
101-2638	KORTEX GT 80/80	м ²	0,29	27,86	93,58	95,64
101-2639	KORTEX GT 100/50	м ²	0,26	24,46	82,15	83,97
101-2640	KORTEX GT 100/100	м ²	0,35	32,35	108,68	111,05
101-2641	KORTEX GT 120/120	м ²	0,49	33,78	113,42	115,96
101-2642	KORTEX GT 150/50	м ²	0,34	32,84	110,37	112,74
101-2643	KORTEX GT 150/150	м ²	0,51	44,50	149,43	152,76
101-2644	KORTEX GT 200/50	м ²	0,45	36,84	123,75	126,46
101-2645	KORTEX GT 200/200	м ²	0,77	46,41	155,88	159,31
101-2646	KORTEX GT 300/50	м ²	0,66	50,07	168,14	171,88
101-2647	KORTEX GT 300/100	м ²	0,76	52,22	175,42	179,26
101-2648	KORTEX GT 400/50	м ²	0,95	72,93	244,97	250,36
101-2649	KORTEX GT 500/50	м ²	1	63,96	214,83	219,57
101-2650	KORTEX GT 500/100	м ²	1,2	66,05	221,79	226,73
101-2651	KORTEX GT 600/50	м ²	1,34	87,83	294,98	301,50
101-2652	KORTEX GT 800/100	м ²	1,9	103,63	348,05	355,74
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м ²	2,155	135,08	453,65	463,71
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м ²	2,6	145,30	488,04	498,78
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м ²	0,08	13,89	46,65	47,68
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м ²	0,08	14,22	47,75	48,81
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м ²	0,194	20,87	70,10	71,65
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м ²	0,28	24,46	82,15	83,97
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м ²	0,39	26,69	89,67	91,63
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м ²	0,5	30,67	103,05	105,28
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м ²	0,6	31,18	104,77	107,03
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м ²	0,7	33,85	113,70	116,21
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м ²	0,825	36,02	120,97	123,65
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м ²	0,81	46,65	156,71	160,14
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м ²	1	52,14	175,14	178,98
101-2736	SG 28/28 (PP)	м ²		18,00	60,45	61,79
101-7327	Геоспан ТН 33	м ²		9,84	33,06	33,78
101-7328	Геоспан ТН 50	м ²		20,28	68,11	69,62
101-7329	Геоспан ТН 80	м ²		27,94	93,85	95,91
101-7330	Геоспан ТН 100	м ²		35,96	120,77	123,45
Тканый геотекстиль (Нидерланды):						
101-2699	Geolon PP 15	м ²	0,106	5,80	19,50	19,91
101-2700	Geolon PP 25	м ²	0,12	6,76	22,73	23,21
101-2701	Geolon PP 40	м ²	0,226	9,54	32,03	32,75
101-2702	Geolon PP 60	м ²	0,24	14,92	50,15	51,22
101-2703	Geolon PP 80	м ²	0,322	16,72	56,16	57,39
101-2704	Geolon PP 100S	м ²	0,37	21,56	72,43	74,01
101-2705	Geolon PP 120	м ²	0,37	21,96	73,81	75,39
101-2718	Geolon PP 120S	м ²	0,51	31,65	106,31	108,65
101-2719	Geolon PP 200	м ²	0,538	30,81	103,50	105,77
101-2720	Geolon PET 100	м ²	0,42	22,80	76,59	78,27
101-2721	Geolon PET 150	м ²	0,46	28,91	97,05	99,25
101-2722	Geolon PET 200	м ²	0,58	31,93	107,24	109,61
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера:						
101-5154	Stabilenka 100/100	м ²		26,80	90,01	92,00
101-4898	Stabilenka 1000/100	м ²		177,96	597,86	610,90
101-4897	Stabilenka 1200/100	м ²		197,47	663,39	677,88
101-5155	Stabilenka 120/120	м ²		28,87	96,98	99,11
101-5156	Stabilenka 150/45	м ²		26,17	87,91	89,83
101-5157	Stabilenka 200/45	м ²		29,90	100,44	102,64
101-4899	Stabilenka 300/45	м ²		52,38	175,97	179,82
101-4900	Stabilenka 100/50	м ²		28,93	97,18	99,31
101-5158	Stabilenka 400/50	м ²		58,15	195,36	199,61
101-5159	Stabilenka 600/50	м ²		78,30	263,02	268,79
101-5160	Stabilenka 600/100	м ²		103,84	348,84	356,46
101-5161	Stabilenka 800/100	м ²		115,06	386,54	394,99
101-5162	Stabilenka 1000/1000	м ²		240,91	809,36	827,00
101-5163	Stabilenka 1400/100	м ²		166,77	560,27	572,50
101-5164	Stabilenka 1600/100	м ²		187,55	630,06	643,82
Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное:						
101-6194	Robutec 130/25	м ²		36,75	123,48	126,16
101-6195	Robutec 250/25	м ²		61,49	206,55	211,08
101-6196	Robutec 400/25	м ²		81,20	272,81	278,75
101-6197	Robutec 550/25	м ²		110,28	370,50	378,56
101-6198	Robutec 700/25	м ²		138,11	463,98	474,10

101-6199	Robutec 850/25	м ²		165,12	554,71	566,83
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex:						
101-3104	130	м ²		3,53	10,81	12,11
101-3105	150	м ²		4,08	15,67	17,56
101-3106	200	м ²		5,45	17,80	20,00
101-3107	300	м ²		8,16	25,84	29,00
101-3108	400	м ²		10,87	34,41	38,60
101-3109	500	м ²		13,27	41,95	47,05
101-3110	600	м ²		15,92	49,58	55,62
101-3111	700	м ²		18,57	56,81	63,75
101-3112	800	м ²		21,23	64,95	72,88
Объемные сотовые решетки:						
101-2666	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м ²	0,457	108,28	363,71	371,71
101-2667	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м ²	0,685	163,77	550,04	562,19
101-2668	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м ²	0,3	59,81	200,85	205,32
101-2669	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м ²	0,457	90,76	304,77	311,57
Тканая георешетка:						
101-2670	ARMATEX G 20/20	м ²	0,24	21,13	70,99	72,54
101-2671	ARMATEX G 35/20	м ²	0,29	25,12	84,38	86,23
101-2672	ARMATEX G 35/35	м ²	0,33	24,95	83,80	85,65
101-2673	ARMATEX G 40/40	м ²	0,35	27,86	93,58	95,64
101-2674	ARMATEX G 55/30	м ²	0,37	30,76	103,33	105,60
101-2675	ARMATEX G 55/55	м ²	0,39	28,53	95,81	97,94
101-2676	ARMATEX G 65/20	м ²	0,43	32,68	109,78	112,19
101-2677	ARMATEX G 65/30	м ²	0,45	32,84	110,37	112,74
101-2678	ARMATEX G 65/65	м ²	0,51	36,84	123,75	126,46
101-2679	ARMATEX G 80/30	м ²	0,53	37,92	127,39	130,17
101-2680	ARMATEX G 80/80	м ²	0,8	51,41	172,64	176,49
101-2681	ARMATEX G 110/30	м ²	0,98	43,25	145,28	148,47
101-2682	ARMATEX G 150/50	м ²	0,66	48,07	161,48	165,02
101-2683	ARMATEX G 200/50	м ²	1,1	61,39	206,18	210,75
101-2684	ARMATEX M 20/20	м ²	0,124	29,45	98,90	101,10
101-2685	ARMATEX M 35/20	м ²	0,225	25,12	84,38	86,23
101-2686	ARMATEX M 40/40	м ²	0,23	36,18	121,52	124,20
101-2687	ARMATEX M 55/30	м ²	0,28	39,10	131,31	134,22
101-2688	ARMATEX M 65/65	м ²	0,35	45,18	151,70	155,10
101-2689	ARMATEX M 80/30	м ²	0,48	46,24	155,30	158,73
101-2690	ARMATEX M 80/80	м ²	0,52	59,72	200,55	205,02
101-2691	ARMATEX M 110/30	м ²	0,5	51,57	173,19	177,04
101-2692	ARMATEX M 150/30	м ²	0,75	56,40	189,39	193,61
101-2693	ARMATEX M 200/20	м ²	0,65	69,69	234,08	239,23
101-2694	ARMATEX M 200/50	м ²	0,75	69,69	234,08	239,23
101-9244	Решетка геотехническая двуслойная	м ²		-	-	-
Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат:						
101-4901	СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м ²		9,59	44,07	45,05
101-4902	СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м ²		15,38	83,56	85,40
101-4903	СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м ²		19,41	100,00	102,21
Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка:						
101-7265	40RE	м ²		46,21	155,20	158,63
101-7266	55RE	м ²		49,31	165,63	169,27
101-7267	80RE	м ²		57,07	191,69	195,91
101-7268	120RE	м ²		64,36	216,20	220,94
101-7269	160RE	м ²		75,21	252,66	258,19
101-7270	RE510	м ²		46,21	155,20	158,63
101-7271	RE520	м ²		48,84	164,05	167,66
101-7272	RE540	м ²		53,50	179,71	183,65
101-7273	RE560	м ²		59,70	200,55	204,95
101-7274	RE570	м ²		66,69	224,03	228,94
101-7275	RE580	м ²		75,98	255,23	260,82
101-7276	UX2100	м ²		44,20	148,47	151,73
101-7277	UX2200	м ²		48,07	161,48	165,02
101-7278	UX2300	м ²		52,10	175,01	178,85
101-7279	UX2400	м ²		60,48	203,15	207,62
101-7280	UX2500	м ²		65,91	221,42	226,26
101-7281	UX2600	м ²		74,43	250,01	255,50
Георешетка плоская двухсноориентированная (полимерная), марка:						
101-7282	SS20	м ²		21,56	72,43	74,01
101-7283	SS30	м ²		31,02	104,19	106,49
101-7284	SS40	м ²		35,67	119,81	122,45
101-7285	SS30G	м ²		50,39	169,27	172,98

101-7286	SS40G	м ²		53,97	181,29	185,27
101-7287	SSLA30	м ²		46,21	155,20	158,63
101-7288	SSLA30 G	м ²		52,72	177,10	180,98
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка:						
101-7338	TRIAX 130S	м ²		18,92	63,54	64,95
101-7289	TRIAX 160	м ²		33,34	112,01	114,45
101-7290	TRIAX 170	м ²		35,67	119,81	122,45
101-7291	TRIAX 160G	м ²		46,21	155,20	158,63
101-7292	TRIAX 170G	м ²		50,39	169,27	172,98
101-7339	TRIAX 180	м ²		42,65	143,25	146,40
101-7340	TRIAX 190L	м ²		45,75	153,65	157,05
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	шт.		7,44	24,99	25,53
101-7294	Коннектор Bodkins	шт.		28,45	95,57	97,66
101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м ²		30,60	102,78	105,05
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек на 1м2:						
101-4937	38 шт., Тип 1	м ²		21,36	71,75	73,33
101-4938	17 шт., Тип 2	м ²		21,36	71,75	73,33
101-4939	9 шт., Тип 3	м ²		21,36	71,75	73,33
101-4940	6 шт., Тип 4	м ²		21,36	71,75	73,33
101-4941	4 шт., Тип 5	м ²		21,36	71,75	73,33
Георешетка одноосная:						
101-6703	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м ²		33,73	113,28	115,79
101-6704	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м ²		39,34	132,13	135,04
101-6705	Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м ²		46,43	155,92	159,38
101-6706	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м ²		52,89	177,61	181,56
101-6707	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м ²		78,36	263,13	269,00
Георешетка двухосная:						
101-6708	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м ²		25,13	84,41	86,26
101-6709	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м ²		27,27	91,59	93,62
101-6710	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м ²		36,84	123,72	126,46
101-6711	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м ²		45,42	152,52	155,92
101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м ²		45,21	151,80	155,20
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м ²		74,60	250,53	256,09
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м ²		175,63	589,79	602,90
101-9278	Модуль грунтовой ГП-1500	шт.		-	-	-
101-9240	Георешетка для армирования грунтов	м ²		-	-	-
Георешетка для армирования грунтов:						
101-6116	Fortrac 20/9-35	м ²		29,00	97,42	99,55
101-6200	Fortrac 20/13-20	м ²		32,78	110,13	112,54
101-6117	Fortrac 35/20-20	м ²		40,74	136,83	139,85
101-6118	Fortrac 55/30-20	м ²		48,34	162,37	165,94
101-6119	Fortrac 80/30-20	м ²		62,14	208,72	213,32
101-6159	Fortrac 110/30-20	м ²		60,11	201,92	206,35
101-6160	Fortrac R 150/30-30	м ²		70,38	236,42	241,61
101-6161	Fortrac R 200/30-30	м ²		86,77	291,48	297,87
101-6162	Fortrac 35/20-20 T	м ²		36,95	124,13	126,84
101-6163	Fortrac 40/40-35 T	м ²		38,89	130,65	133,50
101-6164	Fortrac 55/30-30 T	м ²		41,15	138,21	141,26
101-6165	Fortrac 65/65-30 T	м ²		53,04	178,16	182,07
101-6166	Fortrac 80/30-20 T	м ²		53,04	178,16	182,07
101-6167	Fortrac 110/30-20 T	м ²		60,74	204,05	208,52
101-6168	Fortrac 20/13-20/30 MP	м ²		33,75	113,39	115,87
101-6169	Fortrac 35/20-20/30 MP	м ²		36,95	124,13	126,84
101-6170	Fortrac 55/25-20/30 MP	м ²		45,97	154,41	157,81
101-6171	Fortrac 80/25-20/30 MP	м ²		54,32	182,45	186,46
101-6172	Fortrac R 110/25-20/30MP	м ²		63,31	212,66	217,33
101-6173	Fortrac R 150/50-30/30MP	м ²		83,24	279,64	285,75
101-6174	Fortrac R 200/50-30/30MP	м ²		98,03	329,31	336,52
101-6175	Fortrac R 300/30-30/30MP	м ²		140,13	470,71	481,04
101-6176	Fortrac R 400/50-30/30MP	м ²		186,09	625,08	638,81
101-6177	Fortrac R 30/30-35 M	м ²		36,01	120,94	123,62
101-6178	Fortrac R 40/40-30 M	м ²		52,07	174,90	178,74
101-6179	Fortrac R 65/65-30 M	м ²		67,17	225,64	230,58
101-6180	Fortrac R 80/80-30 M	м ²		86,77	291,48	297,87
101-6181	Fortrac R 120/120-30 M	м ²		127,92	429,69	439,13
101-6182	Fortrac R 200/200-30 M	м ²		183,19	615,37	628,86
101-6120	Fortrac R 65-65-30T	м ²		58,00	194,81	199,10
101-6183	Fornit 20/20	м ²		27,63	92,82	94,84
101-6184	Fornit 30/30	м ²		30,86	103,64	105,94
101-6185	Fornit 40/40	м ²		39,20	131,68	134,56
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов:						

101-6186	Fortrac 3D-30	м ²		52,07	174,90	178,74
101-6187	Fortrac 3D-40	м ²		57,84	194,30	198,56
101-6188	Fortrac 3D-60	м ²		62,36	209,47	214,07
101-6189	Fortrac 3D-90	м ²		73,93	248,33	253,79
101-6190	Fortrac 3D-120	м ²		88,07	295,84	302,33
Георешетка объемная Геоспан:						
101-7321	ОР 20/15	м ²		120,77	349,11	356,76
101-7322	ОР 30/10	м ²		53,20	158,69	162,16
101-7323	ОР 30/15	м ²		76,92	230,32	235,37
101-7324	ОР 30/20	м ²		104,96	310,12	316,94
101-7325	ОР 40/15	м ²		60,76	181,36	185,33
Сетка противокаменная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04):						
101-6249	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м ²		94,23	316,51	323,48
101-6255	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²		121,84	409,26	418,25
101-6256	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²		126,63	425,36	434,69
101-6257	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²		228,97	769,12	786,01
101-6258	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²		276,97	930,40	950,79
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м ²		98,34	330,34	337,59
101-6959	HEA-Панель для защиты от камнепадов	м ²		307,95	1 034,45	1 057,14
Георешетка моно-ориентированная:						
101-6250	TENAX TT SAMP 045	м ²		45,78	153,76	157,16
101-6251	TENAX TT SAMP 060	м ²		55,94	187,91	192,03
101-6252	TENAX TT SAMP 090	м ²		59,51	199,89	204,29
101-6253	TENAX TT SAMP 120	м ²		75,53	253,72	259,28
101-6254	TENAX TT SAMP 160	м ²		113,17	380,15	388,49
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м ²		50,13	168,41	172,08
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м ²		100,27	336,79	344,20
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м ²		184,86	621,00	634,60
Георешетка композитная синтетическая:						
101-6232	PARAGRID 30/05	м ²		29,59	99,38	101,58
101-6233	PARAGRID 50/05	м ²		32,41	138,73	141,79
101-6234	PARAGRID 80/05	м ²		41,69	140,02	143,10
101-6235	PARAGRID 100/05	м ²		47,96	161,10	164,64
101-6236	PARAGRID 150/05	м ²		65,29	219,32	224,12
101-6237	PARAGRID 200/05	м ²		74,33	249,67	255,16
101-6238	PARAGRID 30/15	м ²		45,19	151,80	155,13
101-6239	PARAGRID 50/15	м ²		48,96	164,47	168,08
101-6240	PARAGRID 80/15	м ²		55,23	185,54	189,59
101-6241	PARAGRID 100/15	м ²		62,53	210,02	214,65
101-6242	PARAGRID 150/15	м ²		76,34	256,43	262,06
101-6243	PARAGRID 200/15	м ²		89,89	301,95	308,57
101-6244	PARADRAIN 50/15	м ²		86,62	209,50	214,10
101-6245	PARADRAIN 80/15	м ²		94,67	236,36	241,57
101-6246	PARADRAIN 100/15	м ²		101,19	267,50	273,36
101-6247	PARADRAIN 150/15	м ²		128,06	326,62	333,79
101-6248	PARADRAIN 200/15	м ²		138,85	384,63	393,07
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 м ² (2,2x4,0 м)	м ²		45,32	152,21	155,58
101-6209	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2x4,0 м)	м ²		58,22	195,57	199,86
101-6210	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм ² (2,2x4,0 м)	м ²		71,42	239,89	245,18
101-6211	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2x4,0 м)	м ²		82,60	277,44	283,55
101-6212	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0x6,0 м)	м ²		26,67	89,60	91,56
101-6213	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0x6,0 м)	м ²		34,70	116,54	119,11
101-6214	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0x6,0 м)	м ²		39,30	131,99	134,90
101-6215	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0x6,0 м)	м ²		56,78	190,73	194,92
101-6216	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0x6,0 м)	м ²		72,85	244,69	250,08

101-6217	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05x6,13 м)	м ²		22,94	77,07	78,75
101-6218	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05x6,13 м)	м ²		31,55	105,97	108,31
101-6219	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05x6,13 м)	м ²		37,86	127,19	129,97
101-6220	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05x6,13 м)	м ²		55,93	187,84	192,00
101-6221	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05x6,13 м)	м ²		73,71	247,58	253,04
101-6222	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0x6,08 м)	м ²		19,80	66,49	67,97
101-6223	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0x6,08 м)	м ²		27,24	91,52	93,51
101-6224	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0x6,08 м)	м ²		30,98	104,05	106,35
101-6225	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0x6,08 м)	м ²		45,89	154,13	157,53
101-6226	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0x6,08 м)	м ²		62,53	210,02	214,65
101-6227	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84x5,99 м)	м ²		14,07	47,24	48,30
101-6228	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84x5,99 м)	м ²		20,07	67,42	68,90
101-6229	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84x5,99 м)	м ²		30,69	103,09	105,36
101-6230	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84x5,99 м)	м ²		32,70	109,85	112,26
101-6231	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84x5,99 м)	м ²		43,30	145,45	148,64
Геотехническая полимерная решётка:						
101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	2,069	92,34	228,90	233,97
101-2707	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	2,069	93,99	315,68	322,65
101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	1,379	68,28	171,70	175,47
101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	1,379	69,96	234,94	240,15
101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,966	44,23	80,25	82,03
101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,966	45,07	151,35	154,71
101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,621	30,97	104,01	106,31
101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,552	26,81	90,04	92,03
101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,737	34,28	74,41	76,06
101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,737	35,13	117,95	120,59
101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,474	23,09	77,55	79,26
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.		1,62	5,46	5,56
101-9246	Сетка геотехническая пластиковая противозероизная	м ²		-	-	-
Мат противозероизонный:						
101-6676	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м ²		27,40	92,00	94,06
101-7299	TMAX-SC150	м ²		41,65	139,85	142,97
101-7300	TMAX-SC250	м ²		45,51	152,83	156,23
101-7301	TMAX-SC350	м ²		48,35	162,37	165,97
101-7302	TMAX-P550	м ²		65,01	218,33	223,17
101-7303	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м ²		52,82	177,37	181,32
101-7304	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м ²		71,10	238,79	244,07
101-7341	VMAX-SC250	м ²		45,51	152,83	156,23
101-7342	VMAX-C350	м ²		48,35	162,37	165,97
101-7343	VMAX-P550	м ²		65,01	218,33	223,17

101-7344	ERONET SC150	м ²		38,60	129,62	132,50
101-7345	ERONET C125	м ²		42,66	143,25	146,44
101-7346	BIONET C125BN	м ²		44,29	148,71	152,04
101-7347	ERONET P300	м ²		48,76	163,75	167,39
101-9298	Мат полиамидный противозерозионный	м ²		-	-	-
Мат полиамидный противозерозионный:						
101-6677	Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м ²		39,83	133,74	136,73
101-6678	Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м ²		40,77	136,90	139,96
101-6679	Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м ²		41,97	140,95	144,07
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м ²		42,72	143,46	146,65
101-2723	Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м ²	0,292	45,49	152,76	156,16
101-6681	Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м ²		47,82	160,59	164,16
101-6682	Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м ²		48,04	161,34	164,91
101-6683	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м ²		49,37	165,77	169,48
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м ²		64,57	216,82	221,66
101-6685	Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м ²		68,35	229,52	234,63
101-6686	Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м ²		69,85	234,56	239,77
101-6687	Enkamat J (3,9x120 м)	м ²		64,61	216,95	221,79
101-6688	Enkamat A20 (4,8x20 м)	м ²		277,86	933,08	953,85
101-6689	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м ²		90,86	305,11	311,91
101-6690	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м ²		110,16	369,92	378,15
Мат дренажный:						
101-6691	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м ²		94,28	316,61	323,65
101-6692	Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м ²		140,69	472,46	482,96
101-2724	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м ²	0,489	50,58	188,49	192,64
101-2725	Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м ²	0,64	52,10	194,15	198,41
101-6693	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м ²		64,65	217,09	221,93
101-6694	Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м ²		72,41	243,15	248,57
101-6695	Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м ²		72,52	243,52	248,94
101-6696	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м ²		68,54	230,17	235,28
101-6697	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м ²		71,55	240,30	245,62
101-6698	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м ²		80,18	269,27	275,24
101-6699	Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м ²		117,73	395,36	404,15
101-6700	Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м ²		190,15	638,54	652,75
101-6701	Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м ²		134,25	450,83	460,86
101-6702	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м ²		76,06	255,44	261,10
101-9245	Решетка газонная	м ²		-	-	-
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²		94,25	316,51	323,55
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²		128,30	430,82	440,43
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т		12 615,32	42 363,83	43 306,17
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.		2 275,70	7 642,09	7 812,08
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.		3 413,55	11 463,13	11 718,12
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.		4 551,39	15 284,14	15 624,13
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов:						
101-5642	САТО 6,2/L	м		88,83	298,31	304,93
101-5643	САТО 6,2/L-Ц	м		108,99	366,01	374,15
101-5644	САТО 6,2/L-ЦАММ	м		122,16	410,22	419,35
101-5645	САТО 12,0/L	м		194,12	651,86	666,38
101-5646	САТО 12,0/L-Ц	м		209,74	704,35	720,00
101-5647	САТО 12,0/L-ЦАММ	м		229,42	770,43	787,56
101-5648	САТО 16,5/L	м		274,46	921,68	942,18
101-5649	САТО 16,5/L-Ц	м		290,46	975,37	997,10
101-5650	САТО 16,5/L-ЦАММ	м		315,72	1 060,23	1 083,81
101-5651	САТО 24,0/L	м		406,87	1 366,30	1 396,71
101-5652	САТО 24,0/L-Ц	м		438,81	1 473,61	1 506,36
101-5653	САТО 24,0/L-ЦАММ	м		463,60	1 556,82	1 591,45
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м ²		65,03	218,40	223,24
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м ²		86,83	291,65	298,07
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):						
101-6716	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м ²		30,78	103,40	105,67
101-6717	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м ²		30,78	103,40	105,67
101-6718	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м ²		30,78	103,40	105,67
101-6719	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м ²		46,00	154,51	157,91

101-6720	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м ²		46,00	154,51	157,91
101-6721	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м ²		46,00	154,51	157,91
101-6722	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м ²		13,77	46,24	47,27
101-6723	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м ²		26,33	88,43	90,39
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м ²		50,87	170,85	174,62
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м ²		60,44	202,98	207,48
Геосетка стеклянная клееная марки:						
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²		13,35	51,00	52,09
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²		17,88	67,00	68,45
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²		24,54	82,53	84,25
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²		49,99	168,17	171,60
101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м ²		62,68	210,88	215,17
Геосетка с битумной пропиткой:						
101-4228	HaTelit 40/17	м ²		45,86	154,03	157,43
101-5165	HaTelit XP 50	м ²		37,36	125,50	128,25
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм)	м ²		14,78	49,64	50,74
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм)	м ²		23,87	80,16	81,94
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм)	м ²		29,55	99,24	101,44
101-4904	Геосетка двуслоноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32х35 мм)	м ²		37,26	125,16	127,91
101-4905	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235х40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	м ²		13,38	44,94	45,93
101-4906	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-35» (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	м ²		19,07	64,06	65,47
101-4907	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	м ²		27,40	92,03	94,05
101-4908	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	м ²		31,78	106,76	109,10
101-4909	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	м ²		39,03	131,07	133,98
101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30х30 мм), размер рулона 2х30 м	м ²		24,78	83,21	85,06
101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7х7 мм), размер рулона 2х30 м	м ²		10,97	36,83	37,66
101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6х8 мм), размер рулона 2х30 м	м ²		18,42	61,86	63,24
101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32х32 мм), размер рулона 2х30 м	м ²		19,95	67,01	68,49
101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10х10 мм), размер рулона 2х30 м	м ²		24,99	83,93	85,78
101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм	м ²		14,28	47,96	49,02
101-9067	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м ²		-	-	-
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²		15,31	51,49	52,55
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:						
101-0792	«Дорнит-2»	10 м ²	6,1	273,82	920,86	939,98
101-4934	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²		5,83	19,60	20,01
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м ²	10 м ²		66,72	224,06	229,04
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м ²	10 м ²		131,40	441,29	451,08
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м ²	10 м ²		218,32	733,22	749,45
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ²	10 м ²		71,77	241,02	246,37
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ²	10 м ²		112,20	376,82	385,16
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ²	10 м ²		152,62	512,59	523,91
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²		13,15	44,15	45,14
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²		6,57	22,07	22,55
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²		29,52	99,17	101,33
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м ²		56,88	191,31	195,25

101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м ²		10,97	36,83	37,66
101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м ²		8,69	29,18	29,83
101-9071	Полотна ячеек GEOWEB	м ²		-	-	-
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:						
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²		23,52	78,99	80,74
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²		24,31	81,63	83,45
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²		20,35	68,38	69,85
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²		25,34	85,10	86,99
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²		33,07	111,09	113,53
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²		45,29	152,11	155,48
Подраздел: Стекло строительное и изделия						
Группа: Блоки стеклянные						
Блоки из пеностекла не более:						
101-0081	200 кг/м ³	м ³		721,70	2 887,04	2 977,99
101-0082	300 кг/м ³	м ³		539,19	2 156,97	2 224,89
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:						
101-5316	190х190х80 мм	1000 шт.		6 365,45	25 686,84	26 266,06
101-0083	194х194х98 мм	1000 шт.	936	3 551,60	14 194,63	14 655,13
101-0084	244х244х98 мм	1000 шт.	1400	18 943,52	75 780,44	78 167,53
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.		10 804,94	43 601,70	44 584,93
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:						
101-0085	194х194х98 мм	1000 шт.		12 162,50	48 654,09	50 186,70
101-0086	244х244х98 мм	1000 шт.		22 178,27	88 720,54	91 515,23
101-0087	244х244х75 мм	1000 шт.		15 478,59	61 919,55	63 870,04
101-4066	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.		7,82	31,20	32,27
Группа: Оргстекло						
101-4096	Оргстекло листовое	м ²		94,07	366,71	388,16
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²		119,81	470,82	494,38
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м ²		242,32	965,07	999,90
Оргстекло листовое толщиной:						
101-4099	2 мм молочное	м ²		121,97	479,56	503,28
101-4100	3 мм молочное	м ²		132,83	522,15	548,11
101-4101	3 мм цветное	м ²		136,81	538,24	564,53
Оргстекло литьевое, толщиной:						
101-5319	1,5 мм	кг		68,68	115,04	117,47
101-5320	2 мм	кг		60,60	104,79	107,00
101-5321	3 мм	кг		41,84	58,92	60,16
101-5322	4 мм	кг		41,84	169,10	172,65
101-5323	5 мм	кг		41,84	169,10	172,65
101-5324	6 мм	кг		41,84	169,10	172,65
101-5325	8 мм	кг		50,26	203,10	207,40
101-5326	10 мм	кг		50,26	203,10	207,40
101-5327	12 мм	кг		50,26	203,10	207,40
101-5328	14 мм	кг		53,76	217,29	221,83
101-5329	16-18 мм	кг		53,76	217,29	221,83
101-5330	20 мм	кг		55,03	222,41	227,08
101-5331	22 мм	кг		55,03	222,41	227,08
101-5332	24 мм	кг		55,02	222,37	227,04
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:						
101-5333	2 мм	кг		43,72	176,69	180,41
101-5334	2,5 мм	кг		41,24	166,66	170,17
101-5335	3 мм	кг		38,69	80,28	81,97
101-5336	4 мм	кг		38,69	80,61	82,32
101-5337	5 мм	кг		38,69	80,61	82,32
101-5338	6 мм	кг		38,69	80,61	82,32
101-5339	8 мм	кг		38,69	156,35	159,66
101-5340	10 мм	кг		38,69	156,35	159,66
101-5341	12 мм	кг		38,64	156,14	159,45
Оргстекло листовое СЭ толщиной:						
101-4102	2 мм бесцветное	м ²		92,06	357,92	379,87
101-4103	3 мм тонированное	м ²		126,56	497,10	522,23
101-4104	4 мм бесцветное	м ²		169,26	668,88	698,43
101-4105	5 мм бесцветное	м ²		208,59	827,33	860,72

101-4106	6 мм бесцветное	м ²		249,29	989,95	1 028,66
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:						
101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг		68,68	277,54	283,40
101-4107	3 мм бесцветное	м ²		130,58	513,40	538,81
101-2197	5 мм бесцветное	кг		41,28	163,69	170,33
101-4108	5 мм бесцветное	м ²		206,43	818,54	851,80
101-4109	6 мм бесцветное	м ²		240,28	953,52	991,49
101-4110	10 мм бесцветное	м ²		485,29	1 930,18	2 002,47
101-4129	10 мм бесцветное	кг		40,81	162,33	168,39
101-4111	14 мм бесцветное	м ²		760,44	3 033,36	3 137,84
101-4112	18 мм бесцветное	м ²		1 149,66	4 588,09	4 743,90
Поликарбонат сотовый толщиной:						
101-4499	4 мм прозрачный	м ²		60,42	149,15	152,27
101-4500	4 мм цветной	м ²		62,02	156,78	160,08
101-4501	6 мм прозрачный	м ²		96,05	281,54	287,44
101-4502	6 мм цветной	м ²		100,82	278,11	283,97
101-4503	8 мм прозрачный	м ²		113,55	331,38	338,35
101-4504	8 мм цветной	м ²		122,12	305,35	311,76
101-4505	10 мм прозрачный	м ²		130,62	373,76	381,62
101-4506	10 мм цветной	м ²		136,28	364,14	371,77
101-4507	16 мм прозрачный	м ²		204,66	827,13	844,51
101-4508	16 мм цветной	м ²		215,16	869,55	887,83
101-4999	20 мм прозрачный	м ²		220,17	889,76	908,50
101-5000	20 мм цветной	м ²		231,06	933,79	953,43
101-5001	25 мм прозрачный	м ²		262,91	1 062,49	1 084,85
101-5002	25 мм цветной	м ²		275,94	1 115,19	1 138,62
101-9242	Поликарбонат монолитный	м ²		-	-	-
Поликарбонат монолитный толщиной:						
101-5003	1 мм прозрачный	м ²		99,26	401,12	409,58
101-5004	2 мм прозрачный	м ²		190,09	569,94	581,94
101-5005	2 мм цветной	м ²		199,68	806,95	823,96
101-5006	3 мм прозрачный	м ²		283,22	854,57	872,53
101-5007	3 мм цветной	м ²		297,01	1 200,35	1 225,57
101-5008	4 мм прозрачный	м ²		377,49	1 139,21	1 163,15
101-5009	4 мм цветной	м ²		396,66	1 603,04	1 636,75
101-5010	5 мм прозрачный	м ²		471,76	1 423,84	1 453,76
101-5011	5 мм цветной	м ²		496,30	2 005,73	2 047,90
101-5012	6 мм прозрачный	м ²		566,43	1 708,47	1 744,37
101-5013	6 мм цветной	м ²		594,41	2 402,24	2 452,74
101-5014	8 мм прозрачный	м ²		753,84	3 046,56	3 110,60
101-5015	8 мм цветной	м ²		791,79	3 199,90	3 267,20
101-5016	10 мм прозрачный	м ²		942,77	3 810,10	3 890,20
101-5017	10 мм цветной	м ²		989,92	4 000,66	4 084,75
Группа: Плитки стеклянные						
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м ²	25,3	105,32	406,78	434,59
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м ²	25,3	48,36	186,80	199,55
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м ²	25,3	49,79	192,33	205,45
Группа: Сетка стеклянная						
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	0,5	0,63	2,23	2,60
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м ²	м ²		2,26	9,36	9,53
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м ²	м ²		2,51	10,15	10,36
101-2615	Сетка стеклотканевая SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²		12,34	49,89	50,92
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²		6,21	25,09	25,63
101-1754	Сетка стеклянная строительная CC-1	м ²	0,5	11,00	44,28	45,40
Группа: Стекло армированное						
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:						
101-1271	гладкое	м ²	19	77,86	478,81	520,30
101-1272	узорчатое	м ²	19	59,82	227,20	246,84
Группа: Стекло витринное						
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	28	166,16	650,39	685,63
101-9470	Стекло листовое витринное полированное	м ²		-	-	-
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²		129,32	474,98	533,61
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м² толщиной:						
101-4008	6 мм	м ²		127,16	507,58	524,70
101-4009	7-10 мм	м ²		197,93	791,89	816,73
101-4010	11-12 мм	м ²		277,00	1 111,76	1 143,00

Группа: Стекло закаленное						
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:						
101-1280	5,0 мм	м ²	16,4	67,61	590,70	641,87
101-1281	6,0 мм	м ²	19,7	74,32	282,24	306,66
101-1282	7,5 мм	м ²	22,9	82,59	313,60	340,79
Группа: Стекло зеркальное						
Стекло зеркальное М1 толщиной:						
101-4011	2 мм	м ²		43,63	174,59	180,04
101-4013	3 мм	м ²		50,02	199,47	206,40
101-4015	4 мм	м ²		61,54	245,06	253,93
101-4017	5 мм	м ²		84,35	335,84	348,06
101-4019	6 мм	м ²		87,99	349,13	363,08
Стекло зеркальное М2 толщиной:						
101-4012	2 мм	м ²		41,08	164,23	169,51
101-4014	3 мм	м ²		43,14	171,61	178,01
101-4016	4 мм	м ²		50,27	199,47	207,44
101-4018	5 мм	м ²		68,06	269,90	280,84
101-4020	6 мм	м ²		74,21	293,42	306,21
Группа: Стекло листовое						
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м ²		163,01	652,75	672,63
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м ²		111,44	447,09	459,84
Стекло листовое оконное толщиной:						
101-4003	2 мм, сорт I	м ²		23,65	112,58	117,04
101-4004	3 мм, сорт I	м ²		33,43	143,50	149,35
101-4005	4 мм, сорт I	м ²		26,44	122,36	129,57
101-4006	5 мм, сорт I	м ²		49,60	187,60	196,05
101-4007	6 мм, сорт I	м ²		57,90	218,96	229,25
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:						
101-1235	M1	м ²	6,3	23,65	76,34	97,59
101-1236	M2	м ²		22,91	73,94	94,53
101-1237	M3	м ²		20,05	64,74	82,73
101-1238	M4	м ²		17,63	56,94	72,74
101-1239	M5	м ²	6,3	24,16	78,40	99,69
101-1240	M6	м ²		11,41	37,05	47,08
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:						
101-1241	M1	м ²	9,4	33,43	180,50	229,52
101-1242	M2	м ²		28,15	91,36	116,16
101-1243	M3	м ²		25,25	81,91	104,19
101-1244	M4	м ²		20,98	68,08	86,56
101-1245	M5	м ²	9,4	24,98	81,70	103,07
101-1246	M6	м ²		15,76	50,88	65,03
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:						
101-1247	M1	м ²		26,44	171,40	213,37
101-1248	M2	м ²		35,89	118,96	148,09
101-1249	M3	м ²		26,17	86,53	107,98
101-1250	M4	м ²	12,6	27,33	91,19	112,77
101-1251	M5	м ²	12,6	26,44	87,64	109,10
101-1252	M6	м ²	12,6	26,45	87,64	109,14
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:						
101-1253	M1	м ²		49,60	290,92	362,28
101-1254	M2	м ²		44,70	148,09	184,44
101-1255	M3	м ²		37,39	123,91	154,28
101-1256	M4	м ²		31,51	108,11	130,02
101-1257	M5	м ²		23,48	80,59	96,89
101-1258	M6	м ²		22,30	76,54	92,02
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:						
101-1259	M1	м ²		57,90	225,90	271,70
101-1260	M2	м ²		52,23	179,21	215,52
101-1261	M3	м ²		43,70	149,95	180,32
101-1262	M4	м ²		36,60	125,56	151,02
101-1263	M5	м ²		28,42	97,55	117,27
101-1264	M6	м ²		27,02	92,68	111,50
Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной:						
101-1265	7 мм, марки М7	м ²		54,70	187,67	225,72
101-1266	7 мм, марки М8	м ²	22,9	78,39	302,67	323,46
101-1267	8 мм, марки М7	м ²		92,96	356,72	383,58
101-1268	10 мм, марки М7	м ²		69,17	265,45	285,42
101-1269	11 мм, марки М7	м ²		75,72	290,58	312,45
101-1270	12 мм, марки М7	м ²		82,86	317,98	341,91

Стекло листовое марки М4, размером:						
101-5297	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м ²		32,12	128,87	132,54
101-5298	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м ²		37,68	279,66	287,60
101-5299	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м ²		37,68	151,19	155,48
101-5300	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м ²		40,31	161,71	166,33
101-5301	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м ²		44,09	176,90	181,94
101-5302	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м ²		44,09	176,90	181,94
101-5303	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м ²		57,03	228,81	235,33
101-5304	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м ²		57,03	228,81	235,33
101-5305	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м ²		69,79	280,01	287,97
101-5306	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м ²		69,79	280,01	287,97
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:						
101-1278	15 мм	т	1000	13 882,88	55 703,00	59 897,46
101-1279	3,5 мм	м ²	11,5	74,14	280,59	305,92
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²		22,77	87,40	93,96
Стекло листовое, тонированное,:						
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м ²		85,83	517,78	534,34
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м ²		104,00	625,42	645,47
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м ²		122,17	655,93	676,99
101-4022	M1, мерное, 8 мм	м ²		157,86	988,14	1 015,81
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:						
101-5307	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м ²		291,87	1 170,93	1 204,35
101-5308	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м ²		315,99	1 267,66	1 303,89
101-5309	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м ²		348,11	1 396,52	1 436,42
101-5310	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м ²		358,83	1 439,52	1 480,66
101-5311	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м ²		388,27	1 557,65	1 602,13
101-5312	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м ²		452,54	1 815,47	1 867,34
101-5313	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м ²		444,51	1 783,24	1 834,20
101-5314	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м ²		562,33	2 255,92	2 320,37
101-5315	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м ²		843,49	3 383,85	3 480,53
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:						
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м ²		808,66	3 261,92	3 336,81
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м ²		1 157,07	4 672,92	4 774,47
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м ²		1 739,77	7 028,70	7 178,90
101-4027	24 мм, класс защиты В1	м ²		816,08	3 291,34	3 367,43
101-4028	25 мм, класс защиты В2	м ²		927,44	3 741,85	3 826,94
101-4029	30 мм, класс защиты В3	м ²		1 501,85	6 064,99	6 197,16
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:						
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м ²		1 924,49	7 770,78	7 941,12
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м ²		2 604,34	10 521,07	10 746,41
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м ²		2 652,57	10 716,16	10 945,42
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м ²		2 662,01	10 754,42	10 984,39
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м ²		3 372,32	13 627,88	13 915,36
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м ²		1 330,74	5 366,69	5 491,10
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м ²		2 063,93	8 332,74	8 516,48
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м ²		2 932,99	11 848,48	12 102,54
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м ²		2 938,79	11 871,95	12 126,46
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м ²		2 609,60	10 540,22	10 768,12
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м ²		2 607,08	10 530,02	10 757,71
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м ²		3 398,93	13 733,39	14 025,16
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м ²		3 804,26	15 373,16	15 697,69
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:						
101-1274	3,5 мм	м ²	11	22,43	86,08	92,56
101-1275	5 мм	м ²	15,8	33,17	127,26	136,87
101-1276	6 мм	м ²		85,92	329,70	354,54
101-1277	7 мм	м ²		46,76	179,45	192,95
Стекло узорчатое,:						
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м ²		73,95	296,23	305,14
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²		51,15	204,01	211,07
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м ²		51,50	205,45	212,51
101-4046	КОЛЮТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м ²		49,61	196,33	204,70
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м ²		84,87	340,38	350,20
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м ²		46,06	181,93	190,06
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м ²		60,87	241,89	251,17
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м ²		52,24	205,45	215,56
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м ²		54,36	217,00	224,31
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м ²		48,33	192,12	199,42
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м ²		47,88	189,32	197,57
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м ²		72,83	290,25	300,52
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²		42,75	170,01	176,41
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м ²		51,85	206,81	213,95
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м ²		45,35	180,57	187,13

101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м ²		48,21	192,12	198,93
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м ²		170,75	686,38	704,57
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м ²		55,96	224,35	230,91
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²		170,80	686,38	704,78
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м ²		151,29	607,15	624,28
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²		152,41	611,69	628,90
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:						
101-4064	2 мм	м ²		61,07	245,06	251,99
101-4065	6 мм	м ²		72,42	287,48	298,83
101-9882	Стекло оконное	м ²		-	-	-
101-9883	Стекло оконное, толщиной 4 мм	м ²		-	-	-
Группа: Стекло профильное						
Стекло строительное профильное бесцветное:						
101-1286	швеллерного сечения	м ²	28	114,94	445,65	474,28
101-1287	коробчатого сечения	м ²	55	171,86	675,90	709,16
Группа: Стеклопакеты						
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	29	205,52	812,07	848,05
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла:						
101-4068	4 мм	м ²		269,62	1 083,91	1 112,55
101-4069	5 мм	м ²		291,08	1 169,08	1 201,10
101-4070	6 мм	м ²		306,73	1 230,48	1 265,68
Стеклопакеты, стекло армированное,:						
101-4071	4+6+6=16 мм	м ²		367,86	1 475,50	1 517,92
101-4072	4+8+6=18 мм	м ²		375,19	1 503,56	1 548,17
101-4073	4+10+6=20 мм	м ²		382,80	1 532,98	1 579,57
101-4074	4+12+6=22 мм	м ²		391,52	1 566,65	1 615,55
101-4075	4+14+6=24 мм	м ²		402,39	1 609,03	1 660,41
101-4076	4+16+6=26 мм	м ²		409,69	1 636,92	1 690,52
101-4077	4+18+6=28 мм	м ²		422,44	1 686,89	1 743,14
101-4078	4+20+6=30 мм	м ²		433,67	1 730,67	1 789,47
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²		461,58	1 856,90	1 904,64
Стеклопакеты, стекло (К+):						
101-4080	4+6+4=14 мм	м ²		370,02	1 485,86	1 526,84
101-4081	4+8+4=16 мм	м ²		379,47	1 522,50	1 565,83
101-4082	4+10+4=18 мм	м ²		389,23	1 560,67	1 606,10
101-4083	4+12+4=20 мм	м ²		389,64	1 560,67	1 607,80
101-4084	4+14+4=22 мм	м ²		400,18	1 601,72	1 651,28
101-4085	4+16+4=24 мм	м ²		407,86	1 631,14	1 682,97
101-4086	4+18+4=26 мм	м ²		422,38	1 688,25	1 742,89
101-4087	4+20+4=28 мм	м ²		437,25	1 746,81	1 804,25
Стеклопакеты, стекло каленое,:						
101-4088	4+6+6=16 мм	м ²		425,57	1 708,97	1 756,05
101-4089	4+8+6=18 мм	м ²		436,73	1 752,79	1 802,10
101-4090	4+10+6=20 мм	м ²		445,79	1 787,86	1 839,48
101-4091	4+12+6=22 мм	м ²		449,83	1 802,55	1 856,15
101-4092	4+14+6=24 мм	м ²		459,68	1 840,76	1 896,80
101-4093	4+16+6=26 мм	м ²		468,40	1 874,43	1 932,78
101-4094	4+18+6=28 мм	м ²		486,56	1 946,32	2 007,72
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргонном, однокамерные, 28 мм	м ²		340,81	1 356,66	1 406,30
101-9472	Крошка стеклянная	т	1000	-	-	-
101-1981	Крошка стеклянная	т		4 991,59	17 954,27	20 597,03
Группа: Стеклянные полотна						
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:						
101-1283	10 мм	м ²	32,8	899,18	3 414,63	3 710,33
101-1284	12 мм	м ²	39,3	1 011,66	3 841,79	4 174,46
101-1285	15 мм	м ²	49,1	1 130,77	4 294,08	4 665,95
Подраздел: Металлоизделия						
Группа: Детали обрамления						
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		33,14	67,80	69,84
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		30,00	113,56	116,20
101-9444	Водоотводящий фартук	кг	1	-	-	-
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1	23,29	61,49	63,09

101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.		14,54	38,57	39,39
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		33,23	88,03	90,01
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		12,74	33,80	34,51
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м		68,54	181,72	185,65
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		26,59	113,56	116,18
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.		48,96	101,70	103,89
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		30,63	81,26	82,97
Уголок из оцинкованной стали с покрытием:						
101-5018	Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м		38,43	84,75	86,53
101-5019	Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м		35,77	82,20	83,93
101-5020	Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м		31,79	84,35	86,11
101-5021	Пурал наружный размером 85х85 мм	м		50,36	133,59	136,41
101-5022	Пурал наружный размером 50х50 мм	м		47,72	126,57	129,26
101-5023	Пурал наружный размером 30х30 мм	м		45,06	119,56	122,05
101-5024	Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м		38,42	84,75	86,53
101-5025	Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м		35,77	82,20	83,93
101-5026	Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м		31,79	84,35	86,11
101-5027	Пурал внутренний размером 85х85 мм	м		50,36	133,59	136,41
101-5028	Пурал внутренний размером 50х50 мм	м		47,71	126,55	129,24
101-5029	Пурал внутренний размером 30х30 мм	м		45,05	119,53	122,02
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45х45 мм	м		7,77	20,61	21,05
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32х32 мм	м		7,77	20,61	21,05
101-9900	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	т	1000	-	-	-
Группа: Детали общего назначения						
101-9188	Глухари металлические	т	1000	-	-	-
101-1790	Глухари металлические	т	1000	9 073,86	33 562,70	34 923,08
101-9030	Детали крепления	т	1000	-	-	-
101-9232	Детали креплений медные	кг		-	-	-
101-9283	Детали крепления барьерных ограждений	компл.		-	-	-
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	1000	10 736,30	25 115,14	25 707,85
101-1860	Дробь металлическая	т	1000	4 162,01	9 577,92	9 965,85
101-6979	Дробь стальная колотая	т		7 012,86	16 405,47	16 792,15
101-9186	Закрепы металлические	кг	1	-	-	-
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1	28,90	36,74	37,66
101-9185	Ерши металлические	кг	1	-	-	-
101-9052	Изделия для водосточных труб	шт.		-	-	-
101-9890	Кляммеры	шт.		-	-	-
101-2159	Кляммеры	шт.		0,51	1,20	1,22
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.		164,08	383,64	392,88
Кляммеры приведенные к марке:						
101-2164	КЛ-1	1000 шт.		531,50	1 243,31	1 272,67
101-2166	КЛ-2	1000 шт.		1 488,20	3 481,33	3 563,46
101-2060	Детали крепления	компл.		30,13	60,96	72,14
101-9297	Кессон	т		-	-	-
101-3977	Коробка водоотводная	компл.		3 247,89	7 624,50	7 777,00
101-9304	Костыль из квадратной стали	шт.		-	-	-
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.		19,01	44,47	45,53
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.		6,87	20,33	20,78
101-9179	Крепеж латунный	кг		-	-	-
101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	1000	-	-	-
101-9926	Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки)	компл.		-	-	-
101-9057	Лапы и люки	м ²		-	-	-
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м		16,33	38,22	39,11
101-9058	Люки чугунные	шт.		-	-	-
Люки чугунные:						
101-2535	легкие	шт.	65	454,59	988,39	1 088,50
101-2536	тяжелые	шт.	100	616,42	1 362,32	1 476,01
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	717,22	1 615,53	1 717,37
Люк чугунный канализационный запорный:						
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.		4 704,28	10 247,73	11 264,31
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.		10 349,83	22 545,89	24 782,46

101-9289	Металлоконструкции опорные	т		-	-	-
101-9059	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	1	-	-	-
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	1	12,03	27,78	28,80
101-9107	Наконечники	кг	1	-	-	-
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1	19,06	44,30	45,64
101-9218	Пироны латунные	кг		-	-	-
101-9180	Решетки	шт.		-	-	-
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м ²		328,65	487,29	498,88
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м ²		306,73	503,78	515,76
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м ²		295,78	520,24	532,61
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м ²		297,98	564,97	578,41
Решетки металлические размером:						
101-3987	200х200 мм	шт.		29,76	69,61	71,26
101-3988	450х450 мм	шт.		46,82	109,86	112,11
101-9182	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.		-	-	-
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.		21,49	30,40	31,11
Алюминиевые вентиляционные решетки:						
101-6104	АМН 150х150 мм	шт.		138,76	366,95	375,55
101-6105	АМН 200х100 мм	шт.		133,13	350,85	359,08
101-6106	АМН 300х100 мм	шт.		158,69	416,10	425,87
101-6107	АМН 300х200 мм	шт.		211,10	535,59	548,16
101-6108	АМН 400х150 мм	шт.		199,55	621,19	635,75
101-6109	АМН 400х200 мм	шт.		235,22	550,32	563,23
101-6110	АМН 500х200 мм	шт.		270,31	632,41	647,26
101-6111	АГС 400х200 мм	шт.		506,54	1 185,10	1 212,90
101-6112	АГС 800х500 мм	шт.		1 822,27	4 263,35	4 363,39
101-6113	АП 300х150 мм	шт.		421,64	1 142,37	1 169,18
101-6114	АП 400х200 мм	шт.		580,47	1 660,17	1 699,13
101-6115	АП 600х200 мм	шт.		697,44	1 631,69	1 670,01
101-1895	Решетки для примыков стальные	т	1030	5 442,32	12 547,07	13 031,52
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.		129,97	304,05	311,21
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.		158,85	371,62	380,36
101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	м		891,01	2 084,37	2 133,50
101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	м		1 104,75	2 584,39	2 645,30
Роли свинцовые марки С1 толщиной:						
101-0865	1,0 мм	т	1000	32 722,07	76 589,82	78 352,32
101-0866	2,0 мм	т	1000	19 391,92	45 411,78	46 433,55
101-0867	3,0 мм	т	1000	31 767,88	74 349,83	76 067,53
Рукава металлические диаметром:						
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м		3,45	6,41	6,56
101-4791	8 мм РЗ-Ц-Х	м		4,23	8,02	8,19
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м		5,22	9,98	10,22
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м		5,67	11,38	11,65
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м		6,17	13,67	14,30
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м		8,32	16,79	17,18
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м		8,52	18,46	18,91
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м		8,55	22,15	22,68
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м		8,60	25,58	26,19
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м		8,57	19,75	20,52
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м		13,07	36,10	36,95
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м		14,32	39,81	40,72
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м		19,73	51,97	53,18
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м		22,67	53,04	54,28
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м		31,12	72,79	74,51
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м		17,38	40,66	41,61
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	шт.		3,73	8,74	8,93
101-6836	Чугун в чушках	кг	1	4,88	11,40	11,69
101-2813	Чугун марки МК-1	т	1000	6 505,56	15 218,28	15 577,43
101-9668	Штыри	т	1000	-	-	-
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м ²		21,61	50,14	51,75
Группа: Жесть						
101-1858	Жесть белая	кг	1	11,66	33,78	34,55
Жесть белая толщиной:						
101-3940	0,22 мм	кг	1	10,44	30,11	30,94
101-1925	0,25 мм	т	1000	9 588,77	27 966,10	28 770,92
101-3941	0,25 мм	кг	1	9,59	27,62	28,42
101-3942	0,32 мм	кг	1	8,81	25,34	26,11
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг		9,71	27,80	28,42

Группа: Поковки						
101-9147	Поковки медные	кг		-	-	-
Поковки из квадратных заготовок, масса:						
101-5450	1,8 кг	кг		9,12	25,36	25,98
101-0782	1,8 кг	т	1120	9 120,38	25 360,20	26 385,43
101-0783	2,825 кг	т	1120	9 120,38	24 220,30	25 199,44
101-0784	3,575 кг	т	1000	7 007,96	22 885,60	23 955,39
101-0785	4,5 кг	т	1120	6 712,16	18 453,68	19 338,65
101-0786	90 кг	т	1120	5 140,34	14 013,85	14 810,02
Поковки оцинкованные, масса:						
101-5454	1,8 кг	кг		10,51	31,79	32,56
101-0787	1,8 кг	т	1120	10 511,66	31 786,40	32 983,99
101-0788	2,825 кг	т	1120	16 187,96	31 528,00	32 518,25
101-0789	3,575 кг	т	1000	12 165,49	34 013,02	35 050,43
101-0790	4,5 кг	т	1000	11 895,41	33 257,93	34 272,30
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1	18,55	51,86	53,45
101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	1120	7 282,89	20 489,60	20 983,00
101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	1120	7 282,89	20 489,60	20 983,00
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой:						
101-6798	до 10 кг	т	1120	9 448,06	26 581,07	27 221,14
101-6799	более 10 кг	т	1120	9 203,97	25 894,35	26 517,89
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	1000	-	-	-
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	1000	6 768,26	18 612,14	19 500,28
Группа: Сваи						
101-9280	Сваи из стальных труб	т	1000	-	-	-
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:						
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	6 326,52	31 938,31	33 000,33
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	т	1000	5 963,38	30 081,25	31 106,13
101-9279	Сваи стальные винтовые с крепежом	компл.		-	-	-
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:						
101-6724	57 мм, с крепежом	компл.		215,66	1 251,24	1 282,64
101-6725	76 мм, с крепежом	компл.		323,48	1 415,25	1 450,77
101-6726	108 мм, с крепежом	компл.		366,62	1 865,52	1 912,36
Группа: Сетка						
101-9430	Сетки в рамках	м ²		-	-	-
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м ²		115,09	295,73	303,16
101-9431	Сетка фасадная защитно-декоративная	м ²		-	-	-
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м ²	м ²		2,00	5,14	5,28
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:						
101-1586	плетеная	м ²	2,7	30,17	74,20	79,46
101-1587	крученая	м ²	0,8	17,41	42,83	45,86
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м ²		27,51	67,67	72,46
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²		48,60	118,53	128,01
Сетка плетеная из проволоки диаметром:						
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м ²		22,73	58,29	59,88
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м ²		16,31	41,70	42,96
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м ²		20,22	51,63	53,26
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м ²		25,98	66,51	68,43
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м ²		16,77	42,70	44,18
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м ²		11,14	28,16	29,35
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м ²		16,02	41,07	42,21
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м ²		14,77	37,56	38,90
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м ²		14,78	37,56	38,93
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м ²		16,44	42,09	43,30
101-5243	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м ²		13,31	34,09	35,06
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:						
101-0872	без покрытия	м ²	2,9	23,34	56,87	61,48
101-0873	оцинкованная	м ²	2,9	26,78	65,85	70,54
Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:						
101-0870	оцинкованная	м ²	0,1	19,84	48,47	52,27
101-0871	светлая	м ²	0,1	19,25	47,33	50,70
101-9069	Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая	м ²		-	-	-
101-5087	Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м ²		17,62	45,04	46,41
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м ²		22,74	62,99	64,90
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:						

101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м ²		21,56	41,10	42,25
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м ²		16,21	41,51	42,69
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²		10,27	23,31	23,97
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м ²		8,85	22,68	23,31
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м ²		7,53	20,76	21,36
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м ²		8,29	21,23	21,83
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м ²		7,09	18,15	18,68
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м ²		8,61	19,92	20,49
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м ²		29,67	75,49	78,15
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м ²		21,83	55,90	57,50
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²		14,93	40,25	41,38
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м ²		12,99	33,27	34,22
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м ²		11,04	31,78	32,70
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м ²		11,94	30,58	31,45
101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м ²		10,35	26,50	27,27
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м ²		9,67	24,76	25,47
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²		21,03	63,56	66,24
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м ²		12,80	32,08	33,71
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м ²		14,76	37,80	38,88
101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м ²		13,09	37,29	38,37
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	м ²		89,63	229,48	236,10
101-6142	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м ²		69,39	177,67	182,78
101-6143	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м ²		60,85	155,81	160,28
101-6144	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м ²		114,22	292,47	300,87
101-6145	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²		112,70	288,57	296,87
101-6146	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м ²		60,70	155,41	159,88
101-6147	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м ²		59,48	152,28	156,68
101-6148	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м ²		58,00	148,51	152,77
101-6149	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м ²		99,05	253,61	260,91
101-6150	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м ²		86,09	220,42	226,77
101-6151	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м ²		74,46	190,66	196,14
101-6152	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м ²		72,21	184,89	190,21
101-6153	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²		68,88	176,35	181,44
101-9070	Сетка стальная плетеная	м ²		-	-	-
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²		30,83	75,84	81,21
101-9263	Сетка стальная	м ²		-	-	-
101-9273	Сетка латунная	м ²		-	-	-
Сетка тканая одинарная оцинкованная:						
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²		30,41	48,73	49,98
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²		35,57	91,43	93,69
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²		27,41	48,73	50,12
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²		23,51	60,14	61,93
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²		23,07	59,24	60,77
101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²		17,73	45,46	46,70
101-5285	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²		12,20	31,24	32,13
101-5286	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²		12,86	32,93	33,88
101-5287	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м ²		13,32	51,27	52,74
101-5288	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м ²		13,96	35,74	36,77
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:						
101-0874	без покрытия	м ²	1,1	25,81	63,22	67,98
101-0875	оцинкованная	м ²		27,83	71,75	73,31
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м ²		20,94	53,42	55,16
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м ²		26,45	67,88	69,67
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)						
101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	1000	-	-	-
101-9895	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)	т	1000	-	-	-

Профилированный лист оцинкованный:						
101-3827	H57-750-0,6	т	1000	9 697,26	41 903,68	43 102,45
101-3828	H57-750-0,7	т	1000	8 823,86	38 097,73	39 220,35
101-3829	H57-750-0,8	т	1000	8 607,04	37 152,89	38 256,62
101-5222	H60-845-0,55	т		10 422,85	45 274,31	46 327,56
101-4280	H60-845-0,6	т		10 232,64	44 448,06	45 482,10
101-3830	H60-845-0,7	т	1000	8 824,58	41 723,00	42 952,40
101-3831	H60-845-0,8	т	1000	8 607,04	37 152,89	38 256,62
101-3832	H60-845-0,9	т	1000	7 832,65	33 778,40	34 814,61
101-3833	H75-750-0,7	т	1000	8 824,95	41 751,00	42 981,22
101-3834	H75-750-0,8	т	1000	8 607,40	42 194,00	43 447,44
101-3835	H75-750-0,9	т	1000	7 832,99	43 339,90	44 669,43
101-5223	H75-750-1,0	т		8 815,99	38 294,50	39 185,37
101-3836	H114-600-0,8	т	1000	8 592,59	37 089,95	38 192,39
101-3837	H114-600-0,9	т	1000	8 226,07	35 492,76	36 563,29
101-3838	H114-600-1,0	т	1000	7 838,22	33 802,66	34 839,36
101-3839	H114-750-0,8	т	1000	8 606,31	37 149,74	38 253,38
101-3840	H114-750-0,9	т	1000	8 398,38	36 243,62	37 329,18
101-3841	H114-750-1,0	т	1000	8 195,52	35 359,64	36 427,50
101-4281	HC35-1000-0,5	т		10 232,64	37 685,97	38 562,70
101-3842	HC35-1000-0,6	т	1000	9 890,90	41 130,42	42 300,05
101-3843	HC35-1000-0,7	т	1000	8 874,61	42 025,31	43 261,34
101-3844	HC35-1000-0,8	т	1000	8 770,56	37 865,48	38 983,43
101-5212	HC35-1000-0,9	т		10 518,62	45 690,30	46 753,23
101-3845	HC44-1000-0,7	т	1000	8 824,95	38 102,48	39 225,19
101-3846	HC44-1000-0,8	т	1000	8 605,95	37 148,14	38 251,79
Профилированный лист оцинкованный окрашенный:						
101-4268	H57-750-0,7	т		13 302,43	57 782,48	59 126,72
101-4269	H57-750-0,8	т		13 312,66	57 826,93	59 172,20
101-4270	H57-750-0,6	т		13 302,43	57 782,48	59 126,72
101-4271	H60-845-0,6	т		13 302,43	57 782,48	59 126,72
101-4272	H60-845-0,7	т		13 312,66	57 826,93	59 172,20
101-4273	H60-845-0,8	т		13 312,66	57 826,93	59 172,20
101-4274	H60-845-0,9	т		13 312,66	57 826,93	59 172,20
101-4275	H75-750-0,9	т		13 312,66	57 826,93	59 172,20
101-4276	H35-1000-0,5	т		13 302,43	48 382,00	49 507,55
101-4277	H35-1000-0,6	т		13 302,43	53 891,00	55 144,71
101-4278	H35-1000-0,7	т		13 312,66	52 084,90	53 296,58
101-4279	H35-1000-0,8	т		13 312,66	57 826,93	59 172,20
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м ²		76,60	332,74	340,48
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг		19,41	84,32	86,28
Профилированный настил окрашенный:						
101-3031	C10-1000-0,5	т		13 148,94	57 666,00	59 007,53
101-3860	C10-1000-0,6	т	1000	12 569,55	51 485,00	52 855,89
101-3032	C10-1000-0,7	т		14 325,70	54 759,00	56 032,93
101-3033	C10-1000-0,8	т		14 407,56	62 582,88	64 038,82
101-3034	C21-1000-0,5	т		13 097,78	56 893,52	58 217,10
101-3861	C21-1000-0,6	т	1000	13 062,95	56 570,25	58 062,28
101-3035	C21-1000-0,7	т		13 302,43	57 782,48	59 126,72
101-3036	C21-1000-0,8	т		14 376,86	62 449,53	63 902,36
101-3037	C44-1000-0,5	т		13 097,78	56 893,52	58 217,10
101-3038	C44-1000-0,6	т		13 302,43	57 782,48	59 126,72
101-3039	C44-1000-0,7	т		13 384,30	58 138,07	59 490,63
101-3040	C44-1000-0,8	т		13 384,30	58 138,07	59 490,63
Профилированный настил оцинкованный:						
101-5213	C8-1150-0,55	т		10 286,13	41 437,00	42 401,01
101-5214	C8-1150-0,7	т		10 169,89	42 472,00	43 460,05
101-5215	C8-1150-0,8	т		9 854,82	42 806,91	43 802,77
101-3847	C10-899-0,6	т	1000	9 697,30	41 903,86	43 102,63
101-3848	C10-899-0,7	т	1000	8 823,50	38 096,17	39 218,75
101-4340	C10-1000-0,5	т		9 107,05	39 558,78	40 479,08
101-3849	C10-1000-0,6	т	1000	9 331,82	40 311,24	41 478,13
101-3850	C10-1000-0,7	т	1000	8 715,44	37 625,29	38 738,44
101-4341	C10-1000-0,8	т		9 516,36	41 336,70	42 298,38
101-5216	C10-1100-0,5	т		11 560,80	50 217,29	51 385,52
101-5217	C10-1100-0,55	т		11 308,30	49 120,49	50 263,21
101-5218	C10-1100-0,7	т		10 169,89	44 175,51	45 203,19
101-5219	C10-1100-0,8	т		9 917,39	43 078,71	44 080,88
101-3851	C15-800-0,6	т	1000	9 383,54	40 536,64	41 708,02
101-3852	C15-800-0,7	т	1000	8 615,46	37 189,61	38 294,05
101-3853	C15-1000-0,6	т	1000	9 568,29	41 341,68	42 529,20

101-3854	C15-1000-0,7	т	1000	9 336,89	40 333,37	41 500,67
101-3855	C18-1000-0,6	т	1000	9 789,39	42 305,18	43 511,94
101-3856	C18-1000-0,7	т	1000	9 120,80	39 391,70	40 540,19
101-4342	C21-1000-0,5	т		9 721,01	40 616,00	41 560,90
101-3857	C21-1000-0,6	т	1000	9 697,30	41 903,86	43 102,63
101-3858	C21-1000-0,7	т	1000	8 824,58	38 100,88	39 223,54
101-4343	C21-1000-0,8	т		8 493,09	36 891,89	37 750,13
101-5220	C21-1000-0,9	т		8 547,17	37 126,80	37 990,52
101-4344	C44-1000-0,5	т		8 697,74	40 769,00	41 717,43
101-5221	C44-1000-0,55	т		9 166,59	39 817,38	40 743,72
101-4345	C44-1000-0,6	т		8 800,07	38 225,34	39 114,61
101-3859	C44-1000-0,7	т	1000	8 825,67	38 105,64	39 228,39
101-4346	C44-1000-0,8	т		9 618,68	41 781,18	42 753,17
101-5224	МП-18-0,4	т		11 621,96	50 482,96	51 657,36
101-5225	МП-18-0,5	т		10 672,62	46 359,20	47 437,73
101-5226	МП-18-0,55	т		10 515,97	45 678,74	46 741,45
101-5227	МП-18-0,7	т		10 198,31	44 298,94	45 329,51
101-5228	МП-20-0,4	т		11 621,96	50 482,96	51 657,36
101-5229	МП-20-0,5	т		10 672,62	46 359,20	47 437,73
101-5230	МП-20-0,55	т		10 515,97	45 678,74	46 741,45
101-5231	МП-20-0,7	т		10 198,31	44 298,94	45 329,51
101-5232	МП-20-0,8	т		9 725,55	42 245,40	43 228,19
101-5233	МП-35-0,5	т		10 989,09	47 733,89	48 844,38
101-5234	МП-35-0,55	т		10 832,70	47 054,54	48 149,25
101-5235	МП-35-0,7	т		10 516,31	45 680,25	46 742,96
101-5236	МП-35-0,8	т		10 040,12	43 611,77	44 626,39
101-5237	МП-35-0,9	т		9 715,00	42 199,57	43 181,29
101-5238	МП-40-0,5	т		10 266,67	44 595,85	45 633,35
101-5239	МП-40-0,55	т		10 115,99	43 941,36	44 963,62
101-5240	МП-40-0,7	т		9 808,81	42 607,07	43 598,26
Профнастил оцинкованный:						
101-4518	C8-1150-0,4	м ²		41,42	171,88	175,87
101-4519	C8-1150-0,5	м ²		46,24	192,97	197,46
101-4520	C8-1150-0,55	м ²		49,27	213,98	218,96
101-4521	C8-1150-0,7	м ²		61,01	274,51	280,91
101-4522	C10-1100-0,4	м ²		46,23	176,86	180,97
101-4523	C10-1100-0,5	м ²		51,83	202,66	207,38
101-4524	C10-1100-0,55	м ²		56,41	224,02	229,26
101-4525	C10-1100-0,7	м ²		68,50	287,40	294,05
101-4526	C21-1000-0,4	м ²		47,30	196,55	201,14
101-4527	C21-1000-0,5	м ²		52,81	224,81	230,08
101-4528	C21-1000-0,55	м ²		56,26	250,06	255,88
101-4529	C21-1000-0,7	м ²		69,68	318,67	326,11
101-4530	HC21-0,5	м ²		53,17	230,95	236,33
101-4531	HC21-0,55	м ²		55,82	242,51	248,11
101-4532	HC21-0,7	м ²		69,99	304,02	311,09
101-4533	HC35-1000-0,5	м ²		52,35	222,89	228,08
101-4534	HC35-1000-0,55	м ²		55,78	242,92	248,54
101-4535	HC35-1000-0,7	м ²		69,07	315,94	323,29
101-4536	HC35-1000-0,8	м ²		75,38	365,91	374,45
101-4537	HC35-1000-0,9	м ²		84,57	399,74	409,03
101-4538	H60-845-0,5	м ²		64,15	278,64	285,13
101-4539	H60-845-0,55	м ²		65,55	285,61	292,25
101-4540	H60-845-0,7	м ²		81,16	371,30	379,91
101-4541	H60-845-0,8	м ²		88,58	429,97	440,00
101-4542	H60-845-0,9	м ²		99,38	476,62	487,71
101-4543	H60-845-1,0	м ²		107,16	465,46	476,30
101-4544	H75-750-0,7	м ²		96,24	418,64	428,39
101-4545	H75-750-0,8	м ²		106,74	484,81	496,05
101-4546	H75-750-0,9	м ²		117,97	537,42	549,91
101-4547	H75-750-1,0	м ²		127,39	553,33	566,22
101-4548	H114-750-0,8	м ²		116,73	507,02	518,84
101-4549	H114-750-0,9	м ²		132,05	573,60	586,93
101-4550	H114-750-1,0	м ²		142,22	617,78	632,14
101-4551	H114-750-1,2	м ²		154,95	673,08	688,72
101-4552	МП20-1100-0,4	м ²		43,23	187,75	192,15
101-4553	МП20-1100-0,5	м ²		48,27	209,66	214,55
101-4554	МП20-1100-0,55	м ²		51,42	223,35	228,55
101-4555	МП20-1100-0,7	м ²		63,52	275,89	282,34
101-4556	МП20-1100-0,8	м ²		69,47	301,76	308,78
101-4557	МП35-0,5	м ²		54,14	235,17	240,64
101-4558	МП35-0,55	м ²		57,74	250,82	256,64
101-4559	МП35-0,7	м ²		71,49	310,56	317,76
101-4560	МП35-0,8	м ²		76,70	333,18	340,92

101-4561	МП35-0,9	м ²		87,71	381,01	389,86
Профнастил оцинкованный с покрытием:						
101-4562	полиэстер С8-1150-0,5	м ²		60,70	232,75	238,17
101-4563	полиэстер С8-1150-0,7	м ²		74,70	334,33	342,07
101-4564	полиэстер С10-1100-0,5	м ²		61,70	246,13	251,85
101-4565	полиэстер С10-1100-0,7	м ²		75,98	350,03	358,18
101-4566	полиэстер С21-1000-0,5	м ²		68,58	274,45	280,80
101-4567	полиэстер С21-1000-0,7	м ²		84,65	388,75	397,77
101-4568	полиэстер НС21-0,5	м ²		69,48	301,80	308,82
101-4569	полиэстер НС21-0,7	м ²		91,48	397,37	406,62
101-4570	полиэстер НС35-1000-0,5	м ²		68,58	267,03	273,21
101-4571	полиэстер НС35-1000-0,7	м ²		84,65	379,75	388,56
101-4572	полиэстер НС35-1000-0,8	м ²		93,33	405,41	414,83
101-4573	полиэстер НС35-1000-0,9	м ²		104,04	451,90	462,44
101-4574	полиэстер Н60-845-0,5	м ²		80,58	350,03	358,16
101-4575	полиэстер Н60-845-0,7	м ²		99,45	431,10	441,13
101-4576	полиэстер Н60-845-0,8	м ²		109,65	476,31	487,38
101-4577	полиэстер Н60-845-0,9	м ²		117,29	509,46	521,32
101-4578	полиэстер Н60-845-1,0	м ²		130,04	564,85	578,00
101-4579	полиэстер Н75-750-0,7	м ²		114,75	503,18	514,90
101-4580	полиэстер Н75-750-0,8	м ²		127,49	553,78	566,67
101-4581	полиэстер Н75-750-0,9	м ²		140,24	609,16	623,34
101-4582	полиэстер Н75-750-1,0	м ²		147,89	642,41	657,34
101-4583	полиэстер Н114-750-0,7	м ²		135,14	587,03	600,68
101-4584	полиэстер Н114-750-0,8	м ²		142,80	620,27	634,72
101-4585	полиэстер Н114-750-0,9	м ²		155,55	675,66	691,40
101-4586	полиэстер Н114-750-1,0	м ²		168,30	731,04	748,07
101-4587	полиэстер МП20-1100-0,5	м ²		63,24	274,69	281,09
101-4588	полиэстер МП20-1100-0,7	м ²		78,02	338,92	346,79
101-4589	полиэстер МП35-1050-0,5	м ²		66,30	287,98	294,69
101-4590	полиэстер МП35-1050-0,7	м ²		81,61	354,47	362,74
101-4591	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м ²		67,82	294,60	301,44
101-4592	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м ²		69,11	300,16	307,18
101-4593	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м ²		77,01	334,52	342,30
101-4594	полиэстер матовый НС21-0,5	м ²		76,76	333,40	341,18
101-4595	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м ²		77,01	334,52	342,30
101-4596	полиэстер матовый Н60-845-0,5	м ²		90,27	392,12	401,23
101-4597	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м ²		70,89	307,94	315,10
101-4598	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м ²		74,21	322,34	329,85
101-4599	гранит, пурал С8-1150-0,5	м ²		103,77	450,79	461,23
101-4600	гранит, пурал С10-1100-0,5	м ²		105,56	458,53	469,20
101-4601	гранит, пурал С21-1000-0,5	м ²		117,56	510,62	522,53
101-4602	гранит, пурал НС21-0,5	м ²		117,05	508,40	520,26
101-4603	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м ²		117,56	510,62	522,53
101-4604	гранит, пурал Н60-845-0,5	м ²		138,20	600,32	614,28
101-4605	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м ²		108,39	470,79	481,77
101-4606	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м ²		113,22	491,82	503,25
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м ²		47,41	205,93	210,73
Группа: Сталь, железо						
101-3939	Железо обручное	кг	1	5,06	21,61	22,40
Сталь марки:						
101-1890	08Х18Н10Т	т	1000	11 779,23	50 800,02	52 173,58
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	1000	11 779,64	50 800,02	52 175,40
101-3907	IV н08кп	т	1000	5 107,12	21 825,00	22 620,90
101-2090	IV н10кп	т	1000	4 587,20	19 567,26	20 318,02
Группа: Сталь круглая и квадратная						
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:						
101-3864	5 мм	т	1000	5 468,61	36 917,15	37 997,76
101-3865	5,5-6,5 мм	т	1000	5 453,38	30 754,00	31 655,00
101-3866	7-9 мм	т	1000	5 326,48	35 948,97	37 010,19
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:						
101-3867	5 мм	т	1000	5 441,06	36 729,55	37 806,34
101-3868	5,5-6,5 мм	т	1000	4 997,63	33 708,69	34 725,23
101-3869	7-9 мм	т	1000	4 950,86	33 390,04	34 400,25
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:						
101-3870	5 мм	т	1000	5 379,78	36 312,02	37 380,54
101-3871	5,5-6,5 мм	т	1000	5 252,15	30 754,20	31 666,30
101-3872	7-9 мм	т	1000	4 738,02	31 940,06	32 921,37
101-9340	Сталь круглая	т	1000	-	-	-
101-5429	Сталь круглая	кг		3,83	25,99	26,62
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	1000	6 264,82	42 341,30	43 530,09

101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг		6,82	46,35	47,39
Сталь круглая и квадратная, марка:						
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	1000	6 091,87	41 163,14	42 328,38
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	1000	6 091,87	41 163,14	42 328,38
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	1000	5 783,33	39 061,20	40 184,54
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	1000	5 720,60	38 633,88	39 748,68
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	1000	5 961,34	40 273,89	41 421,41
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	1000	5 731,84	38 710,45	39 826,77
101-5191	Ст3пс размером 10x10 мм	т		5 729,77	40 296,60	41 205,31
101-5192	Ст3пс размером 12x12 мм	т		5 633,47	37 076,30	37 912,35
101-5193	Ст3пс размером 14x14 мм	т		5 585,33	37 076,30	37 912,43
101-5194	Ст3пс размером 16x16 мм	т		5 585,33	37 076,30	37 912,43
101-5195	Ст3пс размером 18x18 мм	т		5 585,33	37 952,87	38 808,76
101-5196	Ст3пс размером 20x20 мм	т		5 585,33	37 952,87	38 808,76
101-5197	Ст3пс размером 25x25 мм	т		5 537,18	37 625,74	38 474,20
101-5198	Ст3пс размером 30x30 мм	т		5 537,18	37 625,74	38 474,20
101-5199	Ст3пс размером 40x40 мм	т		5 537,18	37 625,74	38 474,20
101-5200	Ст3пс размером 45x45 мм	т		5 537,18	37 625,74	38 474,20
101-5201	Ст3пс размером 50x50 мм	т		5 537,18	37 625,74	38 474,20
101-5202	Ст3пс размером 60x60 мм	т		5 537,18	37 625,74	38 474,20
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:						
101-1613	8 мм	т	1000	3 706,49	33 601,69	34 738,55
101-1616	10 мм	т	1000	4 655,09	30 423,70	31 365,45
101-1617	12 мм	т	1000	4 634,44	32 796,61	33 813,32
101-1618	14 мм	т	1000	4 615,99	32 966,10	33 989,62
101-1614	16 мм	т	1000	4 257,29	33 389,83	34 458,31
101-1619	18 мм	т	1000	4 589,65	30 928,31	31 890,45
101-1620	20 мм	т	1000	4 581,74	30 874,39	31 835,49
101-1615	36 мм	т	1000	3 828,89	25 745,13	26 604,43
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:						
101-1621	10 мм	т	1000	41 883,87	284 976,90	291 023,34
101-1622	16 мм	т	1000	41 462,31	282 105,15	288 094,20
101-1623	20 мм	т	1000	41 307,74	209 746,00	214 199,80
101-1624	30 мм	т	1000	40 942,38	278 563,37	284 481,55
101-1625	36 мм	т	1000	40 773,76	277 414,67	283 309,92
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	1000	41 115,53	279 742,85	285 684,65
Сталь круглая нержавеющая марки:						
101-3732	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	1000	21 454,43	145 815,63	149 072,67
101-3733	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	1000	8 325,68	56 380,56	57 849,65
101-3734	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	1000	8 325,68	56 380,56	57 849,65
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	1000	10 836,95	73 487,37	75 298,80
Сталь стержневая диаметром:						
101-9341	до 10 мм	т	1000	-	-	-
101-9342	более 10 мм	т	1000	-	-	-
Группа: Сталь легированная						
101-9385	Сталь легированная	кг	1	-	-	-
101-1891	Сталь легированная	кг	1	5,53	23,61	24,50
Группа: Сталь листовая						
101-9401	Металл листовой	м ²		-	-	-
101-9350	Сталь листовая	т	1000	-	-	-
101-9352	Сталь листовая	кг		-	-	-
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²		35,56	203,44	208,18
101-9203	Лист стальной горячекатаный марки Б-ПН-НО	кг		-	-	-
101-9206	Лист стальной горячекатаный марки Б-ПН	кг		-	-	-
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:						
101-1627	4-6 мм	т	1000	5 297,69	30 123,50	31 015,19
101-1628	8-20 мм	т	1000	5 442,17	30 952,85	31 861,05
101-1629	30 мм	т	1000	5 298,68	30 128,48	31 020,99
101-1630	50 мм	т	1000	5 140,76	29 222,15	30 096,46
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:						
101-1632	1 мм	т	1000	8 615,61	49 165,66	50 439,89
101-1633	2 мм	т	1000	8 311,03	47 417,45	48 656,73
101-1634	3 мм	т	1000	8 219,87	46 894,30	48 123,04
101-1635	4-5 мм	т	1000	9 120,69	52 064,50	53 396,86
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:						
101-1636	10 мм	т	1000	45 005,16	258 028,78	263 481,64
101-1637	20 мм	т	1000	45 145,68	258 835,29	264 304,31
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1000	47 731,52	273 682,47	279 443,04

101-9287	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3	т		-	-	-
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:						
101-2215	1 мм	т	1000	7 453,32	42 496,88	43 635,28
101-3770	2,0 мм	т	1000	6 027,70	34 314,55	35 289,03
101-3771	2,5 мм	т	1000	5 974,04	34 006,54	34 974,87
101-3772	3,0 мм	т	1000	5 958,81	33 919,14	34 885,72
101-3773	4,0 мм	т	1000	5 955,19	33 898,35	34 864,52
101-3774	5,0 мм	т	1000	5 897,90	33 569,51	34 529,12
101-3775	6,0 мм	т	1000	5 879,41	33 463,42	34 420,86
101-2216	2-6 мм	т	1000	7 044,79	40 151,99	41 243,56
101-2217	6-8 мм	т	1000	6 946,06	39 585,22	40 665,55
101-3776	6-9 мм	т	1000	5 878,68	33 459,21	34 416,60
101-3777	10-13 мм	т	1000	5 862,73	33 367,65	34 323,22
101-3778	14-18 мм	т	1000	5 847,49	33 280,18	34 233,99
101-3779	20-25 мм	т	1000	5 836,99	33 219,88	34 172,52
101-3780	30-38 мм	т	1000	5 675,27	32 291,65	33 225,74
101-3781	80 мм	т	1000	5 422,20	30 838,98	31 744,14
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:						
101-3766	2 мм	т	1000	5 893,54	40 296,61	41 448,74
101-3767	3-5 мм	т	1000	5 658,23	38 474,58	39 588,66
101-3768	6-8 мм	т	1000	5 608,92	38 347,46	39 460,88
101-5208	12-14 мм	т		6 767,51	36 991,53	37 855,88
101-3769	20-60 мм	т	1000	5 583,90	36 991,53	38 067,10
101-5209	60-100 мм	т		6 318,72	38 983,05	39 893,98
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:						
101-3782	7-8 мм	т	1000	6 408,41	36 499,79	37 517,88
101-3783	14 мм	т	1000	6 356,91	36 204,20	37 216,38
101-3784	20-30 мм	т	1000	5 840,61	33 240,72	34 193,71
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:						
101-3785	3,0-8,0 мм	т	1000	5 730,02	32 605,92	33 546,27
101-3786	10-20 мм	т	1000	6 082,44	34 628,82	35 609,50
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:						
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	1000	6 247,06	35 573,67	36 573,26
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	1000	6 263,37	35 667,28	36 668,75
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	1000	6 303,61	35 898,30	36 904,33
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	1000	6 316,67	35 973,18	36 980,80
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	1000	6 346,40	41 059,32	42 207,82
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:						
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	1000	7 110,02	40 526,32	41 625,44
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	1000	5 593,00	31 818,90	32 744,08
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	1000	4 803,36	27 285,84	28 121,15
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	1000	4 813,89	27 346,26	28 182,80
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг		6,52	37,29	38,17
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг		6,56	37,53	38,41
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг		6,45	36,88	37,76
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг		6,54	37,41	38,29
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг		6,50	37,18	38,06
Сталь листовая холоднокатаная марки:						
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	6 541,46	37 263,51	38 296,83
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	6 429,78	36 622,50	37 642,99
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	1000	5 862,36	33 365,48	34 321,05
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	6 592,22	37 554,83	38 594,00
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1000	6 517,17	37 124,05	38 154,61
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1000	6 477,65	36 897,25	37 923,25
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	1000	5 811,61	46 864,41	48 210,10
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	5 448,30	30 988,85	31 896,93
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	1000	6 400,06	36 451,90	37 469,00
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	1000	6 379,03	36 331,18	37 345,88
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	1000	6 452,63	36 753,64	37 776,77
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	1000	6 495,77	46 016,95	47 295,56
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	6 383,38	36 356,12	37 371,35
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	6 094,05	34 695,44	35 677,47
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	6 008,12	34 202,14	35 174,40
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	1000	7 233,81	41 237,52	42 350,16
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	1000	6 919,56	39 433,70	40 510,40
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	5 956,27	33 904,56	34 870,84
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	1000	5 901,52	33 590,29	34 550,31
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	1000	5 524,81	31 428,00	32 344,87
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	5 488,91	31 221,92	32 134,69
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	1000	5 326,48	30 289,60	31 183,75
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	1000	5 446,85	30 980,48	31 888,45
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	1000	-	-	-
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:						

101-2778	0,5 мм	м ²		48,71	278,97	285,18
101-1706	0,5 мм	т	1000	12 306,92	54 237,30	55 543,88
101-3741	0,55 мм	т	1000	12 306,92	53 813,60	55 109,97
101-3742	0,60 мм	т	1000	12 431,30	71 070,00	72 778,75
101-1875	0,7 мм	т	1000	13 306,52	56 949,20	58 303,50
101-1873	0,75 мм	т	1000	8 862,91	50 588,00	51 887,69
101-1876	0,8 мм	т	1000	16 330,82	52 542,40	53 754,87
101-1707	1,0 мм	т	1000	9 162,77	51 694,90	53 013,59
101-1874	1,5 мм	т	1000	8 097,91	46 196,97	47 409,02
101-3743	1,6 мм	т	1000	7 773,93	44 337,70	45 512,29
101-5203	2,0 мм	т		10 551,06	51 694,90	52 902,77
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:						
101-5042	0,4 мм	м ²		31,88	182,60	186,64
101-5043	0,5 мм	м ²		36,47	208,89	213,52
101-5044	0,55 мм	м ²		39,85	228,27	233,31
101-5045	0,7 мм	м ²		49,99	286,34	292,67
101-5046	0,8 мм	м ²		55,09	315,56	322,52
101-5047	0,9 мм	м ²		61,90	354,61	362,39
101-5048	1,0 мм	м ²		67,55	386,98	395,47
101-5049	1,2 мм	м ²		97,90	560,80	573,15
101-5050	1,5 мм	м ²		99,71	571,10	583,74
101-5051	2,0 мм	м ²		131,85	755,23	771,91
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:						
101-5052	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²		53,85	209,75	214,41
101-5053	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²		54,83	314,03	320,99
101-5054	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²		58,73	336,46	343,83
101-5055	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²		87,62	501,90	512,97
101-5056	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²		87,62	501,90	512,97
101-5057	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²		87,62	501,90	512,97
101-5058	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²		97,90	560,80	573,15
101-5059	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²		78,32	343,98	351,56
101-5060	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м ²		85,67	390,17	398,78
101-5061	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м ²		97,90	560,80	573,15
101-5062	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²		105,24	602,84	616,13
101-5063	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²		80,76	462,62	472,81
101-5064	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²		146,85	841,17	859,73
101-5065	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²		163,98	939,29	960,01
101-5066	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²		137,06	785,09	802,42
101-5067	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²		163,98	939,29	960,01
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:						
101-3744	0,5-0,9 мм	т	1000	8 574,77	46 864,41	48 077,23
101-3745	1,0-1,5 мм	т	1000	8 339,10	45 762,71	46 954,72
101-3746	1,6-2,4 мм	т	1000	8 324,23	47 496,31	48 734,01
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:						
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	1000	9 446,76	53 939,40	55 305,83
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	1000	8 681,37	49 546,26	50 824,88
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	1000	8 584,93	48 992,72	50 260,27
101-3751	08Ю 0,5-0,9 мм	т	1000	10 571,82	60 397,00	61 892,46
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	1000	8 008,79	45 685,76	46 887,28
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	1000	7 937,00	45 273,72	46 466,98
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	1000	8 043,60	45 885,57	47 091,07
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	1000	7 927,22	45 217,51	46 409,72
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	1000	6 751,27	38 622,68	39 525,15
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	1000	5 518,54	31 390,30	32 308,16
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	1000	22 795,96	130 560,15	133 458,40
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	1000	27 509,73	157 377,74	161 055,05
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг		66,51	380,54	389,38
Сталь листовая нержавеющая, марка:						
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	1000	19 349,55	110 774,12	113 281,48
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	1000	18 927,99	108 354,47	110 813,47
101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т		19 926,20	114 088,58	116 657,46
101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т		19 441,07	111 304,07	113 817,28
101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т		19 217,00	110 018,02	112 505,47
101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т		18 911,72	108 265,77	110 718,21
101-5204	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т		57 016,40	326 179,62	333 801,15
101-5205	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т		53 141,13	304 010,01	311 113,48
101-5206	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т		52 172,35	298 467,75	305 441,78
101-5207	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т		51 562,34	294 978,01	301 870,48
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т		29 759,89	170 531,00	174 228,57
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т		27 526,80	197 457,62	201 766,08

101-3761	12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм	т		26 463,01	197 457,62	201 780,54
101-3762	12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм	т		24 341,97	139 433,83	142 509,48
101-3763	12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм	т		22 983,41	131 636,02	134 555,82
101-3765	12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	т		29 693,18	170 148,11	173 838,01
101-3815	Сталь листовая из титан-цинк с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т		27 505,05	157 588,92	161 027,67
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	8 442,16	48 172,91	49 424,42
Сталь толстолистовая марки:						
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т		4 028,11	22 836,15	23 582,48
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т		5 867,81	33 396,80	34 352,96
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т		5 919,29	33 692,33	34 654,34
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т		5 835,89	33 213,56	34 166,09
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т		5 889,92	33 523,67	34 482,40
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т		5 785,86	32 926,39	33 873,18
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т		5 858,01	33 340,60	34 295,59
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т		5 925,08	33 725,53	34 688,24
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т		5 731,13	32 612,24	33 552,77
101-3826	18сп	т		5 707,91	32 478,99	33 416,82
101-9418	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм	т	1000	-	-	-
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т		4 989,11	28 541,68	29 208,62
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т		5 827,19	33 163,68	34 115,15
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т		9 264,16	52 892,91	54 236,81
Группа: Сталь листовая кровельная						
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:						
101-1713	0,80 мм	т	1000	8 269,76	25 118,56	25 774,40
101-1756	0,50 мм	т	1000	8 999,76	27 574,00	28 280,07
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	9 414,05	28 380,00	29 099,74
Лист гладкий RANNILA,:						
101-3413	пластизол	м ²		77,14	234,87	240,42
101-3414	полиэстер	м ²		103,24	314,63	321,77
Лист гладкий ROOF EXPERT,:						
101-3415	пластизол	м ²		100,71	306,90	313,88
101-3416	полиэстер	м ²		167,78	511,86	522,92
Группа: Металлочерепица						
101-9495	Металлочерепица	м ²		-	-	-
Металлочерепица оцинкованная, размер:						
101-3405	1000x480x0,55 мм	м ²		43,05	207,86	213,36
101-3406	1200x480x0,55 мм	м ²		40,52	195,57	200,83
101-3407	1250x480x0,55 мм	м ²		41,60	200,83	206,18
Металлочерепица «Элит» с покрытием:						
101-3408	полиэстер	м ²		89,47	261,86	267,91
101-3409	пурал	м ²		144,94	702,94	718,36
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м ²		111,58	540,82	553,01
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м ²		144,21	699,42	714,74
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²		57,29	276,30	284,85
101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.		-	-	-
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.		37,14	180,11	184,08
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²		174,62	846,92	865,46
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.		37,93	216,95	221,69
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.		5,46	26,47	27,07
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.		39,36	242,71	248,00
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.		50,00	322,71	329,76
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.		77,17	228,81	233,80
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.		89,48	433,96	443,47
101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.		130,72	634,00	647,88

101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.		153,00	742,04	758,30
Группа: Сталь угловая						
101-9390	Сталь угловая	т	1000	-	-	-
101-1844	Сталь угловая	т	1000	3 207,35	20 235,35	20 960,69
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг		5,76	36,73	37,65
Сталь угловая равнополочная, марка стали:						
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т		5 826,83	37 018,54	38 079,53
101-6772	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	1000	6 890,60	43 915,73	45 031,48
101-6773	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	1000	6 755,49	43 054,65	44 148,51
101-6774	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	1000	7 029,37	44 800,20	45 938,37
101-6775	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	1000	6 893,43	43 933,77	45 049,98
101-6776	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	1000	6 790,86	43 280,12	44 379,67
101-6777	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	1000	7 029,37	44 800,20	45 938,37
101-6778	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	1000	6 895,74	43 948,54	45 065,08
101-6779	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	1000	6 793,11	43 294,43	44 394,37
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	1000	4 589,11	29 088,39	29 990,77
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	1000	5 750,79	36 531,34	37 582,59
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	1000	4 874,71	30 918,25	31 857,22
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	5 637,62	35 806,26	36 843,00
101-5184	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т		5 145,62	32 794,51	33 627,69
101-5185	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т		5 145,62	32 794,51	33 627,69
101-5186	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т		5 145,62	32 794,51	33 627,69
101-5187	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т		5 145,62	32 794,51	33 627,69
101-5188	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т		5 022,41	32 009,24	32 822,48
101-5189	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т		4 927,65	31 405,32	32 203,20
101-6769	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	1000	5 524,91	35 211,82	36 106,43
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	5 777,34	36 701,45	37 756,10
101-5183	18кп, шириной полок 60-100 мм	т		4 899,22	31 224,17	32 017,41
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1000	4 844,45	30 721,93	31 659,47
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	4 630,25	29 351,96	30 259,63
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	5 641,66	35 832,14	36 869,40
101-6770	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	1000	5 675,31	36 170,40	37 089,32
101-6771	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	1000	5 564,03	35 461,13	36 362,07
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	5 340,65	33 903,53	34 902,24
101-3712	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т		5 885,93	37 397,19	38 465,76
101-3713	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т		5 884,48	37 387,91	38 456,28
101-3715	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т		5 872,15	35 678,00	36 698,17
101-3716	Ст3сп, размером 35х35 мм	т		5 868,53	35 678,00	36 698,37
101-3717	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т		5 798,19	36 835,03	37 892,36
101-3718	Ст3сп, размером 40х40 мм	т		5 538,58	35 000,00	36 019,07
101-3719	Ст3сп, размером 45х45 мм	т		5 924,72	35 000,00	35 998,09
101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т		5 826,83	37 018,54	38 079,53
101-3707	Ст3пс, размером 80х80 мм	т		5 753,59	34 830,50	35 832,69
101-3708	Ст3пс, размером 90х90 мм	т		5 738,00	34 830,50	35 833,50
101-3709	Ст3пс, размером 125х125 мм	т		5 503,41	34 830,50	35 846,68
101-3710	Ст3пс, размером 180х180 мм	т		5 490,72	34 865,06	35 882,98
101-3711	Ст3пс, размером 200х200 мм	т		5 470,79	34 737,36	35 752,73
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т		5 538,76	35 172,87	36 196,93
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	1000	7 628,03	48 558,93	49 850,74
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	1000	6 643,61	42 251,67	43 417,35
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	1000	6 037,85	38 370,54	39 458,58
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	1000	6 726,35	42 781,81	43 958,08
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,4	15,86	99,99	103,65
Сталь угловая:						
101-2541	32х32 мм	т	1000	5 222,53	35 678,00	36 736,66
101-2542	50х50 мм	т	1000	4 833,91	33 078,45	34 085,95
101-2543	60х60х4 мм	т	1000	7 095,59	45 147,55	46 371,13
101-2544	63х63 мм	т	1000	4 780,87	30 317,01	31 243,96
101-2545	75х75 мм	т	1000	4 984,87	34 830,50	35 880,24
101-2546	80х80 мм	т	1000	5 077,15	32 215,29	33 180,21
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:						
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т		5 889,56	37 420,45	38 489,48
101-6762	Ст0, ширина большей полки 40-80 мм	т	1000	7 083,89	45 147,68	46 294,67
101-6763	Ст0, ширина большей полки более 80 мм	т	1000	7 062,70	45 012,66	46 156,19
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1000	5 583,61	35 460,22	36 490,03
101-6761	18сп, ширина большей полки 25-32 мм	т	1000	5 885,48	37 509,86	38 462,82
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	5 996,26	38 104,10	39 186,78
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	5 589,05	35 495,05	36 525,58
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	5 934,49	37 708,33	38 783,11

101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т		5 582,82	35 455,12	36 484,87
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т		5 565,05	35 341,28	36 368,74
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т		5 545,47	35 215,87	36 240,78
101-6764	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	1000	6 959,90	44 357,44	45 484,37
101-6765	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	1000	6 939,08	44 224,71	45 348,31
101-6766	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	1000	6 918,32	44 092,44	45 212,64
101-6767	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	1000	6 959,90	44 357,44	45 484,37
101-6768	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	1000	6 946,00	44 268,83	45 393,53
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т		5 595,87	35 538,77	36 570,15
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т		5 586,81	35 480,68	36 510,95
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т		5 582,82	35 455,12	36 484,87
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т		5 583,18	35 457,48	36 487,23
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т		5 583,18	35 457,48	36 487,23
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т		5 544,38	35 208,88	36 233,66
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т		5 542,57	35 197,24	36 221,83
Группа: Сталь полосовая						
101-9370	Сталь полосовая	т	1000	-	-	-
101-5430	Сталь полосовая	кг		6,16	33,60	34,49
Сталь полосовая, марка стали:						
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	5 982,77	32 579,55	33 505,91
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	6 037,85	37 279,66	38 336,78
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	6 420,01	34 980,33	35 954,63
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	1000	7 393,43	40 324,90	41 406,17
Сталь полосовая:						
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м		12,87	69,28	72,08
101-2811	115х230 мм	т		6 122,88	33 348,82	34 290,58
101-2547	20х3 мм	т	1000	5 651,04	30 758,18	31 648,08
101-5190	16х4 мм	т		6 522,08	35 600,07	36 526,27
101-4670	20х4 мм, марка Ст3сп	т		7 286,90	38 813,60	39 823,44
101-4671	20х5 мм, марка Ст3сп	т		7 697,82	37 118,60	38 084,38
101-4672	25х4 мм, марка Ст3сп	т		6 547,25	38 135,60	39 127,83
101-4673	25х5 мм, марка Ст3сп	т		5 725,41	36 271,20	37 214,86
101-4674	30х4 мм, марка Ст3сп	т		7 095,14	36 271,20	37 214,90
101-4675	30х5 мм, марка Ст3сп	т		8 190,91	36 271,20	37 214,92
101-4676	30х6 мм, марка Ст3сп	т		7 643,03	41 718,62	42 804,04
101-4677	40х3 мм, марка Ст3сп	т		8 260,66	45 089,89	46 263,01
101-2548	40х4 мм	т	1000	6 272,11	36 271,20	37 288,29
101-1889	40х4 мм, кипящая	т		5 798,68	31 568,79	32 474,94
101-4678	40х5 мм, марка Ст3сп	т		6 547,25	36 271,20	37 214,92
101-4679	40х6 мм, марка Ст3сп	т		7 095,14	38 728,00	39 735,63
101-4680	40х8 мм, марка Ст3сп	т		6 547,25	35 737,39	36 667,23
101-4681	45х4 мм, марка Ст3сп	т		8 597,23	46 926,99	48 147,93
101-4682	45х5 мм, марка Ст3сп	т		8 605,43	46 971,79	48 193,86
101-4683	45х6 мм, марка Ст3сп	т		8 905,04	48 607,11	49 871,80
101-4684	45х8 мм, марка Ст3сп	т		8 905,04	48 607,11	49 871,80
101-4685	50х3 мм, марка Ст3сп	т		8 905,04	48 607,11	49 871,80
101-3721	50х4 мм, марка Ст3сп	т		6 490,34	36 271,20	37 278,41
101-4686	50х5 мм, марка Ст3сп	т		7 149,91	36 271,20	37 214,86
101-4687	50х6 мм, марка Ст3сп	т		7 149,91	39 027,01	40 042,36
101-4688	50х8 мм, марка Ст3сп	т		7 149,91	39 027,01	40 042,36
101-4689	60х3 мм, марка Ст3сп	т		8 597,23	46 926,99	48 147,93
101-3722	60х4 мм, марка Ст3сп	т		6 490,34	35 366,42	36 348,51
101-3723	80х5 мм, марка Ст3сп	т		6 488,53	35 356,45	36 338,37
101-3724	80х8 мм, марка Ст3сп	т		6 487,44	35 350,51	36 332,26
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	1000	6 272,11	34 168,21	35 126,33
101-3725	100х10 мм, марка Ст3сп	т		6 480,91	35 314,61	36 295,69
101-3726	150х12 мм, марка Ст3сп	т		6 208,26	33 817,63	34 768,75
101-3727	200х12 мм, марка Ст3сп	т		6 168,01	33 596,64	34 543,33
Группа: Сталь шестигранная						
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:						
101-1648	19 мм	т	1000	7 164,98	42 372,90	43 518,35
101-1649	22 мм	т	1000	7 172,31	42 416,57	43 562,87
101-1650	27 мм	т	1000	7 210,16	42 641,90	43 792,76
Группа: Стружка стальная						
Стружка стальная:						
101-1288	№ 1, 14А	т	1000	256,54	1 089,28	1 112,70
101-1289	№ 2, 15А	т	1000	212,55	902,51	921,90

Подраздел: Металлопрокат						
101-9400	Металлопрокат	т	1000	-	-	-
Группа: Балки						
101-9416	Балки двутавровые стальные	т	1000	-	-	-
101-9417	Полоса стальная	кг		-	-	-
101-9419	Полоса стальная нержавеющая	кг		-	-	-
Балки двутавровые для монорейсов №24М, марка стали:						
101-3677	C255	т		6 965,90	39 608,14	40 686,89
101-3678	C345	т		7 289,03	41 458,53	42 574,26
Балки двутавровые для монорейсов №30М, марка стали:						
101-3679	C255	т		6 717,18	38 183,91	39 234,16
101-3680	C345	т		7 029,54	39 972,61	41 058,61
Балки двутавровые для монорейсов №36М-45М, марка стали:						
101-3681	C255	т		6 445,94	36 630,70	37 649,88
101-3682	C345	т		6 745,58	38 346,52	39 400,04
Балки двутавровые № 60 из стали марки:						
101-1008	Ст0	т	1000	6 219,07	35 331,58	36 324,77
101-1009	Ст3кп	т	1000	4 980,98	28 241,82	29 093,25
101-1010	Ст4кп	т	1000	5 011,48	28 416,52	29 271,39
101-1011	Ст3пс	т	1000	5 045,55	28 611,60	29 470,39
101-1012	Ст4пс	т	1000	5 076,67	28 789,81	29 652,16
101-1013	Ст5пс	т	1000	5 189,64	29 436,68	30 312,00
101-1014	Ст6пс	т	1000	6 678,07	37 959,97	39 005,72
101-1015	Ст3сп	т	1000	5 343,99	30 320,58	31 213,54
101-1016	Ст4сп	т	1000	5 382,89	30 543,29	31 440,74
101-1017	Ст5сп	т	1000	5 488,07	31 145,60	32 055,09
101-1018	Ст6сп	т	1000	5 429,41	30 809,69	31 712,46
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:						
101-1095	C235	т	1000	5 771,98	32 771,35	33 713,37
101-1096	C245	т	1000	5 988,14	34 007,39	34 975,93
101-1097	C255	т	1000	6 010,12	34 135,02	35 104,32
101-1098	C285	т	1000	6 419,85	36 481,29	37 497,49
101-1099	C345	т	1000	6 669,53	37 911,02	38 955,84
101-1100	C345к	т	1000	8 041,29	45 766,23	46 968,11
101-1101	C375	т	1000	6 807,38	38 700,41	39 761,00
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	1000	6 472,52	36 782,92	37 805,13
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т		7 263,72	43 220,34	44 384,56
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1000	7 263,72	39 406,78	40 468,28
Балки перекрытий и под установку оборудования:						
101-6840	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	1020	13 003,86	74 005,65	75 953,81
101-6841	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	1020	16 084,75	91 539,17	93 948,88
101-6842	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	1020	16 139,77	91 852,30	94 270,24
101-6843	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	1020	15 094,46	85 903,38	88 164,73
101-6844	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	1020	16 579,89	94 357,04	96 840,93
101-6845	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	1020	16 029,75	91 226,16	93 627,63
101-6846	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	1020	16 414,85	93 417,83	95 876,95
Балки покрытий постоянные по высоте:						
101-6847	из двутавров с параллельными гранями полок	т	1020	14 709,36	83 711,77	85 915,41
101-6848	из листовой стали и прокатных профилей	т	1020	14 544,29	82 772,38	84 951,26
Группа: Двутавры						
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:						
101-1030	марки Ст0, № 10	т	1000	6 027,31	39 245,93	40 359,35
101-1031	марки Ст0, № 12	т	1000	6 033,09	39 283,83	40 398,06
101-1032	марки Ст0, № 14	т	1000	5 721,31	37 237,11	38 310,36
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	1000	6 232,33	40 591,84	41 732,18
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	1000	5 613,03	36 526,25	37 585,30
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	1000	5 554,37	36 141,16	37 192,51
101-1036	кипящая, № 10	т	1000	6 832,00	44 528,54	45 747,63
101-1037	кипящая, № 12	т	1000	6 666,98	43 445,18	44 642,64
101-1038	кипящая, № 14	т	1000	6 378,88	41 553,87	42 713,50
101-1039	кипящая, № 16-18	т	1000	6 780,56	44 190,85	45 403,17
101-1040	кипящая, № 20-24	т	1000	6 188,74	40 305,65	41 440,30
101-1041	кипящая, № 26-40	т	1000	6 109,63	39 786,30	40 910,57
101-1042	полупокройная, № 10	т	1000	7 262,90	47 357,30	48 632,97
101-1043	полупокройная, № 12	т	1000	7 071,08	46 098,03	47 348,52

101-1044	полуспокойная, № 14	т	1000	6 943,77	45 262,29	46 496,04
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	1000	7 354,82	47 960,75	49 248,47
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	1000	6 514,66	42 445,25	43 622,69
101-5276	полуспокойная, № 25	т		6 273,42	40 942,11	42 007,32
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	1000	6 431,56	41 899,72	43 066,24
101-5277	полуспокойная, № 45	т		6 136,55	40 048,86	41 090,83
101-5278	полуспокойная, № 50	т		6 136,55	40 048,86	41 090,83
101-5279	полуспокойная, № 55	т		5 977,00	39 007,55	40 022,47
101-5280	полуспокойная, № 60	т		5 920,44	38 638,46	39 643,74
101-1048	спокойная, № 10	т	1000	7 663,02	49 983,97	51 312,20
101-1049	спокойная, № 12	т	1000	7 489,98	38 983,10	40 024,93
101-1050	спокойная, № 14	т	1000	7 343,88	38 983,10	40 030,20
101-1051	спокойная, № 16-18	т	1000	7 036,73	38 983,10	40 041,97
101-1052	спокойная, № 20-24	т	1000	6 379,70	42 372,90	43 555,30
101-1053	спокойная, № 26-40	т	1000	6 839,55	44 578,09	45 798,18
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:						
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	1000	6 154,37	40 080,06	41 210,16
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	1000	6 077,67	39 576,52	40 696,57
101-1056	кипящая, № 20-24	т	1000	6 767,70	44 106,41	45 317,06
101-1057	кипящая, № 26-40	т	1000	6 686,54	43 573,61	44 773,61
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	1000	6 901,25	44 983,13	46 211,32
101-5272	полуспокойная, № 25	т		6 646,32	43 375,74	44 504,29
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	1000	6 843,63	44 604,94	45 825,50
101-5273	полуспокойная, № 50	т		6 228,14	40 646,62	41 704,14
101-5274	полуспокойная, № 45	т		6 131,76	40 017,59	41 058,76
101-1060	спокойная, № 20-24	т	1000	7 110,02	56 355,90	57 882,41
101-1061	спокойная, № 26-40	т	1000	6 636,31	56 335,90	57 890,57
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:						
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	1000	5 877,81	38 264,49	39 358,29
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	1000	6 370,74	41 500,50	42 658,98
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	6 598,11	42 993,12	44 181,47
101-5275	полуспокойная, № 25	т		6 170,98	40 273,51	41 321,38
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	6 481,22	42 225,75	43 398,77
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т		6 715,47	43 826,99	44 967,33
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т		6 522,21	42 565,71	43 673,24
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т		6 522,21	42 565,71	43 673,24
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т		5 673,69	37 028,05	37 991,48
101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	1000	5 975,88	38 908,31	40 014,97
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м		37,79	246,62	253,05
Сталь двутавровая горячекатаная:						
101-6745	обычная, марка СтЗпс № 30	т	1000	9 121,80	59 531,44	61 080,31
101-6746	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ШЗ	т	1000	13 928,56	90 901,71	93 266,77
101-6747	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60ШЗ	т	1000	14 588,33	95 207,49	97 684,63
Сталь двутавровая обычная, марка:						
101-6748	18кп, 18пс, 18Гпс	т	1000	7 499,58	48 944,33	50 217,79
101-6749	18сп	т	1000	7 499,58	48 944,33	50 217,79
101-6750	Ст0	т	1000	8 731,50	56 984,18	58 466,83
101-6751	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	1000	8 731,50	56 984,18	58 466,83
101-6752	Ст1сп-Ст6сп	т	1000	8 731,50	56 984,18	58 466,83
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками:						
101-6753	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	1000	8 731,50	56 984,18	58 466,83
101-6754	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	1000	9 111,14	59 461,87	61 008,93
101-6755	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	1000	8 731,50	56 984,18	58 466,83
101-6756	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	1000	9 111,14	59 461,87	61 008,93
101-6757	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	1000	8 731,50	56 984,18	58 466,83
101-6758	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	1000	9 111,14	59 461,87	61 008,93
Группа: Лента стальная						
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:						
101-0516	Ст0	т	1000	5 010,04	21 569,95	22 219,18
101-0517	Ст1кп	т	1000	5 503,14	23 713,80	24 406,05
101-0519	Ст3кп	т	1000	5 397,96	23 256,51	23 939,57
101-0520	Ст4кп	т	1000	5 446,94	23 469,48	24 156,80
101-0521	Ст5кп	т	1000	5 600,94	24 138,98	24 839,78
101-0522	Ст1пс	т	1000	5 615,32	24 201,51	24 903,56
101-0523	Ст2пс	т	1000	5 592,07	24 100,39	24 800,44
101-0524	Ст3пс	т	1000	5 508,69	23 737,93	24 430,67
101-0525	Ст4пс	т	1000	5 559,60	23 959,27	24 656,44

101-0526	Ст5пс	т	1000	5 722,61	24 667,98	25 379,38
101-0527	Ст1сп	т	1000	5 971,94	25 751,96	26 485,14
101-0528	Ст2сп	т	1000	5 946,36	25 640,73	26 371,69
101-0529	Ст3сп	т	1000	5 971,94	30 139,00	30 997,08
101-0530	Ст4сп	т	1000	5 912,42	25 493,18	26 221,17
101-0531	Ст5сп	т	1000	6 087,85	26 255,90	26 999,20
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	1000	4 683,88	20 152,02	20 772,68
101-0533	Ст2кп	т	1000	4 984,70	21 459,79	22 106,80
101-0534	Ст2пс	т	1000	5 068,07	21 822,30	22 476,54
101-0535	Ст2сп	т	1000	5 366,24	23 118,59	23 798,90
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	1000	4 881,36	20 339,00	20 956,53
101-0537	Ст2кп	т	1000	5 200,85	22 399,55	23 065,41
101-0538	Ст2пс	т	1000	5 290,46	22 789,16	23 462,83
101-0539	Ст2сп	т	1000	5 605,37	24 158,22	24 859,42
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1000	8 032,34	29 907,00	30 692,90
Группа: Лента стальная крепежная						
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:						
101-2550	ЛК-1	м		2,74	7,06	7,27
101-2551	ЛК-2	м		3,17	6,21	6,41
101-2552	ЛК-3	м		6,07	13,80	14,20
101-2553	ЛК-4	м		3,17	7,18	7,41
Группа: Проволока						
101-9270	Проволока	т	1000	-	-	-
101-9266	Проволока вязальная	кг	1	-	-	-
101-1870	Проволока вязальная	кг		6,96	44,81	46,07
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1000	5 446,64	34 847,59	36 049,82
101-0793	Проволока из легированной стали	т	1000	12 577,46	81 296,74	83 246,75
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:						
101-1651	1 мм	т	1000	13 771,86	89 047,14	91 152,16
101-1652	2 мм	т	1000	23 351,49	151 208,88	154 557,10
101-1653	3 мм	т	1000	38 612,70	250 238,05	255 566,85
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	1670	45 593,86	295 538,40	301 773,24
Проволока:						
101-9269	канатная	т	1000	-	-	-
101-9344	катанная	т	1000	-	-	-
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:						
101-0794	2,6 мм	т	1000	9 637,82	62 221,58	63 790,09
101-0795	3 мм	т	1000	6 970,52	44 913,61	46 135,96
101-0796	5,5 мм	т	1000	6 863,42	44 218,64	45 427,09
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	1000	7 461,14	48 097,22	49 383,24
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м		341,46	2 210,85	2 260,03
101-0799	Проволока светлая	т	1000	6 483,98	41 756,48	42 915,68
Проволока светлая диаметром:						
101-0815	0,55 мм	т	1000	7 475,42	48 189,88	49 477,75
101-0816	1,1 мм	т	1000	6 483,98	48 728,81	50 081,58
101-0817	1,6 мм	т	1000	5 298,74	34 065,52	35 070,91
101-0818	3,0 мм	т	1000	4 706,12	30 220,04	31 148,52
101-0819	6,0-6,3 мм	т	1000	4 706,12	30 220,04	31 148,52
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т		12 810,74	82 810,51	84 790,77
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т		6 960,00	44 845,37	46 066,33
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:						
101-1806	0,55 мм	т	1000	8 715,50	56 236,73	57 685,50
101-1986	0,8 мм	кг	1	6,43	41,37	42,56
101-1987	2 мм	кг	1	5,25	33,76	34,75
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1000	9 287,37	59 947,52	61 470,56
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:						
101-0810	0,55 мм	т	1000	9 046,73	58 386,03	59 877,83
101-5457	1,1 мм	кг		9,54	61,75	63,14
101-0811	1,1 мм	т	1000	6 882,29	44 341,09	45 551,99
101-0812	1,6 мм	т	1000	6 483,98	41 756,48	42 915,68
101-4690	2,0 мм	т		9 778,02	63 309,76	64 718,03
101-1989	2,2 мм	т	1000	10 072,34	65 041,15	66 666,05

101-9347	2,5 мм	кг	1	-	-	-
101-3876	2,5 мм	т		9 829,81	63 467,42	65 060,81
101-0813	3,0 мм	т	1000	6 695,89	43 131,59	44 318,26
101-1988	4 мм	кг	1	7,00	45,34	46,34
101-4691	5,0 мм	т		9 704,60	62 846,92	64 232,09
101-0814	6,0-6,3 мм	т	1000	5 936,24	38 202,22	39 290,34
Проволока стальная пружинная диаметром:						
101-3877	1 мм	т		7 267,17	46 837,21	48 099,40
101-3878	2 мм	т		6 342,37	40 835,95	41 978,40
101-3879	6-8 мм	т		5 432,62	34 932,37	35 957,02
Проволока черная диаметром:						
101-0820	0,55 мм	т	1000	8 908,52	57 489,19	58 963,05
101-5397	1,0 мм	кг		6,54	42,36	43,29
101-0821	1,1 мм	т	1000	6 483,98	41 756,48	42 915,68
101-5434	1,5 мм	кг		6,31	40,90	41,76
101-0822	1,6 мм	т	1000	5 213,92	33 515,17	34 509,50
101-4739	1,8 мм	т		8 280,81	53 615,78	54 808,41
101-5435	2,0 мм	кг		8,29	53,68	54,87
101-4740	2,0 мм	т		8 280,81	46 779,66	47 820,23
101-4741	2,5 мм	т		7 715,09	49 952,91	51 064,06
101-0823	3 мм	т	1000	5 213,92	33 515,17	34 509,50
101-0824	6,0-6,3 мм	т	1000	7 105,67	43 983,05	45 173,99
Группа: Прокат круглый						
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:						
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг		542,46	3 135,59	3 227,70
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг		524,01	3 135,59	3 228,69
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг		517,50	3 043,10	3 133,88
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг		504,43	2 965,47	3 054,73
101-9169	Круг стальной горячекатаный В20	кг		-	-	-
Группа: Прокат оцинкованный						
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:						
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	1000	14 478,49	75 691,69	77 467,48
101-1138	глубокая, класс 1	т	1000	13 654,64	71 370,02	73 059,45
Группа: Прокат рифленый						
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:						
101-1109	2,5 мм	т	1000	7 870,34	35 704,94	36 647,01
101-1110	3 мм	т	1000	7 731,07	36 016,90	36 971,42
101-1111	4 мм	т	1000	8 243,24	35 847,50	36 782,91
101-1112	6 мм	т	1000	8 151,44	35 000,00	35 915,71
101-1113	12 мм	т	1000	7 240,89	32 831,46	33 716,07
Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:						
101-1114	2,5 мм	т	1000	7 982,33	36 216,16	37 168,47
101-1115	3 мм	т	1000	7 845,55	36 016,90	36 967,91
101-1116	4 мм	т	1000	7 656,44	35 847,50	36 799,79
101-1117	6 мм	т	1000	7 534,36	35 000,00	35 933,50
101-1118	12 мм	т	1000	7 355,14	33 352,97	34 248,06
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный						
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:						
101-0964	Ст0	т	1000	9 092,41	23 729,00	24 334,61
101-0965	Ст3кп	т	1000	9 004,90	28 551,00	29 281,23
101-0966	Ст4кп	т	1000	5 551,75	22 409,00	23 060,56
101-0967	Ст3пс	т	1000	5 591,75	28 551,00	29 379,24
101-0968	Ст4пс	т	1000	5 636,89	22 755,72	23 414,21
101-0969	Ст5пс	т	1000	5 787,12	26 016,00	26 762,73
101-0970	Ст6пс	т	1000	5 719,06	23 090,34	23 755,52
101-0971	Ст3сп	т	1000	5 944,39	28 597,00	29 411,20
101-0972	Ст4сп	т	1000	5 996,44	24 219,91	24 907,69
101-0973	Ст5сп	т	1000	6 149,65	24 843,85	25 544,09
101-0974	Ст6сп	т	1000	6 064,27	24 496,14	25 189,44
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:						
101-0975	Ст0	т	1000	5 992,63	23 251,00	23 911,37
101-0976	Ст3кп	т	1000	4 863,48	19 606,18	20 201,66
101-0977	Ст4кп	т	1000	5 578,51	22 518,00	23 171,72
101-0978	Ст3пс	т	1000	5 938,43	24 701,00	25 404,47
101-0979	Ст4пс	т	1000	5 986,36	24 178,83	24 865,82
101-0980	Ст5пс	т	1000	6 113,43	25 016,00	25 722,31

101-0981	Ст6пс	т	1000	6 041,53	24 403,55	25 094,98
101-0982	Ст3сп	т	1000	5 952,17	24 039,64	24 723,80
101-0983	Ст4сп	т	1000	6 356,76	25 687,27	26 404,37
101-0984	Ст5сп	т	1000	5 656,72	22 836,47	23 496,58
101-0985	Ст6сп	т	1000	8 827,16	35 747,47	36 665,78
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:						
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т		6 525,87	26 375,87	27 106,80
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т		5 788,04	23 371,26	24 042,05
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т		5 693,41	22 985,88	23 648,98
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:						
101-0986	Ст0	т	1000	5 406,75	21 818,55	22 458,27
101-0987	Ст3кп	т	1000	8 106,90	32 814,35	33 674,01
101-0988	Ст4кп	т	1000	5 604,97	22 624,17	23 281,63
101-0989	Ст3пс	т	1000	5 644,74	22 787,70	23 446,82
101-0990	Ст4пс	т	1000	5 696,71	22 999,29	23 662,68
101-0991	Ст5пс	т	1000	5 831,39	23 547,75	24 222,11
101-0992	Ст6пс	т	1000	5 741,52	23 181,81	23 848,82
101-0993	Ст3сп	т	1000	4 875,72	19 656,03	20 252,51
101-0994	Ст4сп	т	1000	6 049,97	24 437,86	25 130,04
101-0995	Ст5сп	т	1000	5 069,43	20 444,86	21 057,12
101-0996	Ст6сп	т	1000	6 849,83	27 695,15	28 452,46
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:						
101-0997	Ст0	т	1000	5 869,55	23 703,19	24 380,62
101-0998	Ст3кп	т	1000	5 560,16	22 443,27	23 095,49
101-0999	Ст4кп	т	1000	5 604,97	22 624,17	23 281,63
101-1000	Ст3пс	т	1000	5 768,77	23 292,80	23 962,01
101-1001	Ст4пс	т	1000	5 703,93	23 028,74	23 692,67
101-1002	Ст5пс	т	1000	5 831,14	23 546,76	24 221,08
101-1003	Ст6пс	т	1000	5 741,52	23 181,81	23 848,82
101-1004	Ст3сп	т	1000	5 890,36	23 787,92	24 467,06
101-1005	Ст4сп	т	1000	6 049,97	24 437,86	25 130,04
101-1006	Ст5сп	т	1000	6 199,59	25 047,22	25 751,53
101-1007	Ст6сп	т	1000	6 094,78	24 620,38	25 316,17
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:						
101-1088	C235	т	1000	6 021,18	24 320,64	25 010,45
101-1089	C245	т	1000	6 154,45	24 863,33	25 564,02
101-1090	C255	т	1000	6 314,33	25 514,47	26 228,13
101-1091	C285	т	1000	6 447,62	26 057,28	26 781,78
101-1092	C345	т	1000	6 847,47	27 685,59	28 442,65
101-1093	C345к	т	1000	8 100,52	32 788,39	33 647,51
101-1094	C375	т	1000	7 034,26	28 446,18	29 218,53
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	1000	6 105,45	31 767,76	32 667,34
101-1120	C245	т	1000	6 256,00	32 557,39	33 472,87
101-1121	C255	т	1000	6 413,19	33 381,90	34 313,91
101-1122	C345	т	1000	7 316,80	38 121,66	39 148,69
101-1123	C345к	т	1000	8 717,58	45 469,37	46 643,59
101-1124	C375	т	1000	8 009,59	41 755,63	42 855,48
101-1125	C440	т	1000	8 875,18	46 296,03	47 486,84
101-1126	C590	т	1000	10 579,86	55 237,87	56 607,77
101-1127	C590к	т	1000	14 487,26	75 734,22	77 514,39
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:						
101-1128	Ст0	т	1000	7 110,02	37 037,81	38 042,32
101-1129	Ст3сп	т	1000	7 110,02	37 037,81	38 042,32
Группа: Прокат тонколистовой						
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:						
101-1130	C235	т	1000	6 298,58	32 781,09	33 700,68
101-1131	C255	т	1000	6 574,82	34 229,69	35 178,71
101-1132	C345	т	1000	7 037,29	36 655,51	37 653,17
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:						
101-1133	горячекатаный	т	1000	6 593,24	34 326,86	35 277,28
101-1134	холоднокатаный	т	1000	8 979,68	46 845,69	48 045,98

Группа: Прокат широкополосный						
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:						
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	1000	5 952,25	30 964,16	31 847,64
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	1000	5 713,72	29 713,05	30 571,38
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	1000	6 229,51	32 418,44	33 331,14
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	1000	5 972,17	31 068,66	31 954,23
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:						
101-1135	Ст0	т	1000	4 200,22	21 774,59	22 473,37
101-1136	Ст3сп	т	1000	4 708,84	24 442,31	25 194,75
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	1000	3 951,95	20 470,45	21 144,99
Группа: Просечно-вытяжной прокат						
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:						
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	1000	7 965,66	38 983,05	40 011,25
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	1000	7 320,94	35 808,29	36 772,85
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	1000	7 010,80	34 281,05	35 215,02
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	1000	7 914,71	38 732,16	39 755,33
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	1000	7 269,99	35 557,39	36 516,92
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	1000	6 959,84	34 030,11	34 959,05
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	1000	7 869,14	38 507,78	39 526,43
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	1000	7 224,42	35 332,96	36 288,02
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	1000	6 926,81	33 867,46	34 793,14
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	7 818,57	38 258,74	39 272,42
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	1000	7 186,18	35 144,65	36 095,95
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	1000	6 876,03	33 617,47	34 538,08
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	1000	7 772,58	38 032,31	39 041,42
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	1000	7 140,19	34 918,27	35 864,95
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	1000	6 842,59	33 452,77	34 370,11
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	1000	7 676,19	37 557,64	38 557,26
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	1000	7 056,14	34 504,32	35 442,76
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	1000	6 758,53	33 038,82	33 947,87
Группа: Профили гнутые						
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:						
101-0826	3,9 мм	т	1000	5 834,50	30 348,69	31 217,62
101-0827	7,8 мм	т	1000	5 792,22	30 126,91	30 991,40
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1000	6 898,57	35 930,36	36 910,96
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000	9 873,74	51 536,97	52 829,66
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1000	5 425,41	28 202,76	29 028,78
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:						
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	14 271,95	74 608,26	76 362,38
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	12 470,69	65 159,56	66 724,70
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	11 611,45	60 652,28	62 127,32
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	11 611,45	60 652,28	62 127,32
Группа: Профили фасонные						
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг,:						
101-1140	ПП-1	т	1000	7 551,61	39 355,98	40 405,06
101-1141	ПК-1	т	1000	7 489,07	39 027,93	40 070,43
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3сп2, массой от:						
101-1142	1 до 2,5 кг	т	1000	7 969,26	41 546,80	42 639,70
101-1143	2,5 до 4 кг	т	1000	7 611,88	39 672,14	40 727,54
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:						
101-1144	Ст3сп1	т	1000	7 735,89	40 322,60	41 391,05
101-1145	16ХГ	т	1000	7 963,76	41 517,96	42 610,27
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т		6 334,88	33 058,41	33 894,91
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3сп2 массой от:						
101-1146	1 до 2,5 кг	т	1000	8 763,81	45 204,79	46 890,95
101-1147	2,5 до 4 кг	т	1000	8 453,40	44 086,42	45 230,10
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м		24,85	129,96	132,95

101-9143	Профиль шпунтовый	т		-	-	-
Группа: Швеллеры						
Швеллеры № 40 из стали марки:						
101-1019	Ст0	т	1000	6 503,75	51 933,62	53 374,05
101-1020	Ст3кп	т	1000	5 630,12	44 904,62	46 204,47
101-1021	Ст4кп	т	1000	5 814,85	46 390,85	47 720,49
101-1022	Ст3пс	т	1000	6 012,19	47 978,59	49 339,99
101-1023	Ст4пс	т	1000	5 851,36	46 684,64	48 020,11
101-1024	Ст5пс	т	1000	6 223,80	49 681,06	51 076,60
101-1025	Ст6пс	т	1000	5 851,36	46 684,64	48 020,11
101-1026	Ст3сп	т	1000	6 335,83	50 582,56	51 995,99
101-1027	Ст4сп	т	1000	6 410,51	51 183,37	52 608,87
101-1028	Ст5сп	т	1000	6 467,54	51 642,29	53 076,90
101-1029	Ст6сп	т	1000	6 510,09	51 984,59	53 426,09
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	6 451,43	51 512,62	52 944,68
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:						
101-1102	С235	т	1000	5 923,27	47 263,21	48 610,25
101-1103	С245	т	1000	7 039,89	56 247,21	57 773,98
101-1104	С255	т	1000	7 183,95	57 406,32	58 956,23
101-1105	С285	т	1000	7 327,99	58 565,10	60 138,31
101-1106	С345	т	1000	7 465,66	59 672,83	61 268,12
101-1107	С345к	т	1000	8 940,18	71 536,46	73 369,01
101-1108	С375	т	1000	7 637,36	61 054,34	62 677,21
101-9164	Швеллеры	кг		-	-	-
Швеллеры:						
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м		32,99	260,97	270,73
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м		36,22	286,58	297,25
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м		40,21	318,09	329,99
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м		43,94	347,63	360,60
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м		50,16	396,87	411,64
101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	1000	6 194,59	49 446,19	50 836,89
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	1000	6 499,53	51 899,65	53 339,43
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	1000	6 895,95	55 089,17	56 592,71
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	1000	5 991,69	47 813,63	49 171,75
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т		4 500,53	35 816,07	36 934,31
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т		4 413,89	35 119,00	36 223,29
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т		4 327,23	34 421,84	35 512,09
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	1000	5 929,88	47 316,39	48 664,50
101-5283	№ 10 сталь марки ВСт3пс5	т		4 934,74	37 966,10	39 008,11
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	1000	5 929,88	47 316,39	48 664,50
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т		4 327,23	34 421,84	35 512,09
101-1694	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т		5 208,70	41 513,96	42 746,03
101-5284	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т		4 801,08	38 348,32	39 400,82
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т		4 240,57	33 724,53	34 800,91
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т		4 240,57	33 724,53	34 800,91
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	1000	5 898,26	47 061,99	48 405,01
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т		4 587,18	38 135,59	39 318,00
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	1000	6 077,80	48 135,59	49 497,01
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	5 795,24	46 233,11	47 559,55
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т		4 153,92	33 027,45	34 089,80
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т		4 153,92	33 027,45	34 089,80
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т		4 067,26	32 330,21	33 378,61
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т		4 067,26	32 330,21	33 378,61
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т		3 980,61	31 633,06	32 667,51
101-5281	№ 27 сталь марки Ст3пс	т		4 570,91	36 509,78	37 511,89
101-5282	№ 30 сталь марки Ст3пс	т		4 570,91	36 509,78	37 511,89
101-9410	Сталь швеллерная	т	1000	-	-	-
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т		7 118,46	56 879,37	58 418,78
Сталь швеллерная обычная, марки:						
101-6780	18кп 18пс, 18пс № 5-10	т	1000	6 930,76	55 359,00	56 878,38
101-6781	18кп 18пс, 18пс № 12-40	т	1000	5 775,63	46 132,42	47 398,62
101-6782	18сп № 5-10	т	1000	6 930,76	55 359,00	56 878,38
101-6783	18сп № 12-40	т	1000	5 775,63	46 132,42	47 398,62
101-6784	Ст0 № 5-10	т	1000	6 930,76	55 359,00	56 878,38
101-6785	Ст0 № 12-40	т	1000	6 417,36	51 258,22	52 665,08
101-6786	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	1000	6 930,76	55 359,00	56 878,38
101-6787	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	1000	6 358,49	50 787,97	52 181,96
101-6788	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	1000	6 930,76	55 359,00	56 878,38
101-6789	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	1000	6 477,34	51 737,32	53 157,32
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:						
101-2255	ШП 32х16 мм	м	1,15	13,20	104,14	108,32
101-2257	ШП 60х35 мм	м	2,2	24,52	195,24	201,23

Подраздел: Материалы для сварочных работ						
Группа: Сварочные материалы						
101-9065	Смесь зажигательная	кг	1	-	-	-
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг		51,03	207,24	212,62
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.		52,54	213,32	218,90
Патроны термитные:						
101-6849	ПАС-95	шт.		100,17	406,73	417,36
101-5809	ПАС-120	шт.		117,80	413,46	424,27
101-5810	ПАС-300	шт.		184,34	850,00	872,19
101-6850	ПАС-150	шт.		135,19	548,94	563,27
101-6851	ПАС-185	шт.		142,91	580,27	595,44
101-6852	ПАС-240	шт.		159,01	645,64	662,51
101-6853	ПАС-400	шт.		214,35	870,38	893,09
101-6854	ПАС-500	шт.		254,29	1 032,50	1 059,50
101-6855	ПАС-600	шт.		285,81	1 160,54	1 190,83
101-6856	Термоспички (20 шт.)	шт.		62,80	254,99	261,65
101-9073	Присадки	шт.		-	-	-
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.		29,76	120,87	124,00
101-9074	Пруток присадочный полипропиленовый	кг		-	-	-
101-9880	Термит сварочный	т	1000	-	-	-
101-3982	Термит сварочный	т		1 037 785,01	4 193 282,14	4 323 931,24
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг		7,35	28,58	30,62
Группа: Проволока и пластины сварочные						
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг		476,34	2 284,57	2 337,27
101-9267	Проволока сварочная легированная	т	1000	-	-	-
101-9268	Проволока сварочная легированная	кг	1	-	-	-
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:						
101-2972	1,2 мм	т		14 535,17	69 712,39	71 319,92
101-2973	1,6 мм	т		13 450,41	64 509,75	65 997,32
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг		86,31	413,98	423,50
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	1	12,58	60,16	61,73
Проволока сварочная легированная диаметром:						
101-0806	2 мм	т	1000	9 288,22	44 313,76	45 574,64
101-0807	4 мм	т	1000	6 983,78	33 228,27	34 267,42
101-0808	12 мм	т	1000	6 983,78	33 228,27	34 267,42
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н1М3, диаметром:						
101-5729	1 мм	кг		110,07	528,11	540,08
101-5730	3 мм	кг		94,06	451,32	461,53
101-5731	4 мм	кг		89,46	429,24	438,96
101-5732	5 мм	кг		87,16	418,20	427,67
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг		10,61	50,88	52,06
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром:						
101-5733	2 мм	т		6 596,83	31 639,18	32 368,76
101-5734	3 мм	т		6 032,20	28 931,12	29 598,29
101-5735	4 мм	т		6 032,20	28 931,12	29 598,29
101-5736	5 мм	т		6 032,20	28 931,12	29 598,29
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	1	60,11	288,71	294,94
Проволока сварочная диаметром 2 мм:						
101-2111	СВ08Г2С	кг	1	19,35	92,84	94,95
101-2112	СВ08ХМФ	кг	1	50,31	241,75	246,86
101-2113	СВ08ХМФА	кг	1	71,20	342,24	349,36
101-2114	СВ04Х19Н1М3	кг	1	88,74	426,64	435,43
101-2127	СВ08Х20Н9	кг		86,31	414,13	423,50
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т		88 452,81	424 399,19	434 012,67
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т		10 543,24	50 586,75	51 732,67
Проволока порошковая:						
101-0802	для дуговой сварки	т	1000	18 877,38	90 442,52	92 625,91
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	1000	9 154,54	43 670,74	44 918,72
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т		87 917,90	421 832,68	431 388,02
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т		91 020,89	436 720,93	446 613,50
101-7331	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т		68 899,01	330 579,47	338 067,75
Проволока наплавочная диаметром:						
101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	7 104,14	33 807,26	34 857,99
101-0804	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	1000	6 818,54	32 433,38	33 456,63
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	1000	42 863,47	205 892,11	210 318,80
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	1	756,31	3 630,97	3 711,00
101-2559	Сварочная проволока СВАКС	т		15 062,72	72 267,95	73 908,46
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:						
101-2560	52	т	1000	6 532,09	31 144,63	32 051,09

101-2561	60	т	1000	10 539,87	50 424,09	51 716,12
Группа: Флюсы						
101-9075	Флюс	кг	1	-	-	-
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	1	425,85	2 034,32	2 089,52
Флюс:						
101-2562	АН-47	т	1010	5 772,66	25 011,19	28 324,79
101-2563	АН-22	т		6 455,26	30 029,09	31 674,11
101-2564	АН-348а	т		7 077,70	33 807,26	34 728,25
101-2565	АН-348а	кг	1	7,08	33,81	34,75
101-2566	АНК-45	т		17 364,41	81 192,63	85 202,20
101-2567	ВАМИ	кг		11,65	55,79	57,17
101-5771	ВК-16	кг		302,71	1 446,74	1 485,31
101-2568	ЛТИ-1	кг	1	14,49	69,48	71,10
101-2569	ОФ6	кг		11,86	56,67	58,19
101-5772	ПВ-200	кг		352,81	1 685,41	1 731,14
101-5773	ПВ-201	кг		350,95	1 676,53	1 722,02
101-5774	ПВ-209	кг		343,03	1 638,65	1 683,15
101-2570	ФКДТ	кг	1	15,96	76,20	78,31
101-2571	ФКСП	кг	1	107,76	518,15	528,75
101-5424	ФК-235	кг		394,69	1 885,45	1 936,63
101-5776	ФК-250	кг		230,83	1 102,69	1 132,62
Группа: Электроды						
Электроды диаметром:						
101-1504	2 мм Э42	т	1140	13 695,55	68 894,70	71 255,21
101-1513	4 мм Э42	т	1140	13 266,64	66 706,97	69 023,67
101-1924	4 мм Э42А	кг	1	15,68	78,82	81,57
101-1521	5 мм Э42	т	1140	13 266,64	66 706,97	69 023,67
101-1529	6 мм Э42	т	1140	12 970,33	65 195,51	67 482,04
101-1537	8 мм Э42	т	1140	10 272,23	51 433,06	53 444,36
101-1505	2 мм Э42А	т	1140	18 869,48	95 285,80	98 174,13
101-1514	4 мм Э42А	т	1140	7 814,23	38 895,30	40 655,87
101-1522	5 мм Э42А	т	1140	13 266,64	66 706,97	69 023,67
101-1530	6 мм Э42А	т	1000	13 531,33	68 057,05	70 400,81
101-1538	8 мм Э42А	т	1000	10 904,67	54 659,11	56 734,82
101-1506	2 мм Э46	т	1000	17 997,22	90 836,57	93 635,94
101-1515	4 мм Э46	т	1140	13 991,86	70 406,11	72 796,85
101-2739	4 мм Э46	кг		13,99	70,24	72,78
101-1523	5 мм Э46	т	1000	10 171,60	50 919,91	52 920,81
101-1531	6 мм Э46	т	1140	13 816,93	69 513,88	71 886,72
101-1539	8 мм Э46	т	1140	9 917,81	49 625,24	51 600,38
101-1507	2 мм Э46А	т	1000	22 773,31	115 198,37	118 484,98
101-1516	4 мм Э46А	т	1140	10 398,17	52 075,55	54 099,60
101-1524	5 мм Э46А	т	1000	10 887,16	54 569,83	56 643,72
101-1532	6 мм Э46А	т	1000	11 309,20	56 722,54	58 839,51
101-1540	8 мм Э46А	т	1000	12 313,62	61 845,84	64 065,30
101-1508	2 мм Э50	т	1000	18 223,72	91 991,90	94 814,37
101-1517	4 мм Э50	т	1140	19 349,92	97 736,47	100 673,76
101-1688	4 мм Э50	кг		19,35	97,55	100,67
101-1525	5 мм Э50	т	1000	10 358,94	51 875,40	53 895,49
101-1533	6 мм Э50	т	1000	10 559,08	52 896,35	54 936,79
101-1541	8 мм Э50	т	1000	12 450,44	62 543,69	64 777,15
101-1509	2 мм Э50А	т	1000	23 113,08	116 931,47	120 252,73
101-1518	4 мм Э50А	т	1140	15 183,73	76 485,58	78 997,91
101-1526	5 мм Э50А	т	1000	11 187,08	56 099,61	58 204,14
101-1534	6 мм Э50А	т	1000	11 499,39	57 692,60	59 829,03
101-1542	8 мм Э50А	т	1000	12 575,85	63 183,38	65 429,64
101-1510	2 мм Э55	т	1000	23 974,62	121 326,02	124 735,15
101-1512	3 мм Э55	т	1000	13 162,30	66 174,78	68 480,82
101-1519	4 мм Э55	т	1140	15 183,73	76 485,58	78 997,91
101-1527	5 мм Э55	т	1000	11 693,86	58 684,57	60 840,82
101-1535	6 мм Э55	т	1000	11 925,05	59 863,83	62 043,65
101-1543	8 мм Э55	т	1000	12 644,26	63 532,33	65 785,56
101-1511	2 мм Э60	т	1000	24 427,63	123 636,69	127 092,08
101-1520	4 мм Э60	т	1000	15 183,73	76 485,58	78 997,91
101-1528	5 мм Э60	т	1000	13 816,93	69 513,88	71 886,72
101-1536	6 мм Э60	т	1000	12 160,13	61 062,87	63 266,72
101-1544	8 мм Э60	т	1000	12 769,68	64 172,06	66 438,09
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	1	105,69	537,97	549,88
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	1000	17 968,33	90 689,28	93 485,63
101-2121	5 мм ЛПС	т	1000	21 432,25	108 357,99	111 507,71
101-2122	6 мм ЛПС	т	1000	20 981,41	106 058,30	109 162,08
101-2123	7 мм ЛПС	т	1000	20 592,79	104 076,03	107 140,17

101-2124	5 мм ЭПС-5	т	1000	51 797,65	263 245,34	269 492,81
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	1000	18 561,97	93 717,31	96 574,22
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	1120	15 120,28	76 162,02	78 667,80
Электроды с основным покрытием диаметром:						
101-0740	2,5 мм Э42А	т		14 960,67	75 347,94	77 837,37
101-0741	3 мм Э42А	т		12 908,02	64 877,82	67 157,84
101-0742	3 мм Э50А	т		13 336,38	67 062,84	69 386,51
101-0743	4 мм Э50А	т		15 183,72	76 485,53	78 997,86
101-0744	4 мм Э60А	т		15 116,93	76 145,01	78 650,36
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:						
101-0745	3 мм Э50	т		13 197,14	66 352,56	68 662,08
101-0746	4 мм Э50	т		11 931,11	59 894,95	62 075,18
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:						
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг		168,84	857,27	878,44
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг		166,32	844,47	865,33
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг		166,32	844,47	865,33
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг		566,98	2 878,76	2 949,89
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг		541,78	2 750,88	2 818,77
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг		541,78	2 750,88	2 818,77
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг		119,70	607,74	622,78
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг		118,43	601,34	616,17
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг		781,18	3 966,35	4 064,32
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг		768,57	3 902,36	3 998,72
Электроды для сварки цветных металлов диаметром:						
101-4752	3 мм ОЗА-2	кг		231,83	1 177,08	1 206,16
101-4753	4 мм ОЗА-2	кг		231,83	1 177,08	1 206,16
101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг		146,16	742,08	760,44
101-4755	3 мм Комсомолец-100	кг		108,36	550,20	563,78
101-4756	4 мм Комсомолец-100	кг		107,09	543,74	557,17
101-4757	5 мм Комсомолец-100	кг		107,09	543,74	557,17
101-5432	4 мм ОЗАНА-1	кг		159,46	809,61	829,64
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:						
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг		183,96	934,01	957,11
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг		85,68	435,06	445,78
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг		84,93	431,21	441,88
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг		84,93	431,21	441,88
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг		183,96	934,01	957,11
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг		85,68	435,06	445,78
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг		84,93	431,21	441,88
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг		84,93	431,21	441,88
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг		491,39	2 494,95	2 556,60
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг		289,79	1 471,40	1 507,71
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг		277,19	1 407,41	1 442,16
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг		277,19	1 407,41	1 442,16
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг		239,38	1 215,48	1 245,45
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг		118,43	601,34	616,17
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг		115,91	588,54	603,06
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг		115,91	588,54	603,06
101-4774	2 мм ОЗЛ-6	кг		189,00	959,60	983,32
101-4775	3 мм ОЗЛ-6	кг		95,76	486,20	498,22
101-4776	4 мм ОЗЛ-6	кг		94,49	479,80	491,62
101-4777	5 мм ОЗЛ-6	кг		94,49	479,80	491,62
101-4778	2 мм ОЗЛ-8	кг		173,88	882,86	904,66
101-4779	3 мм ОЗЛ-8	кг		74,34	377,46	386,78
101-4780	4 мм ОЗЛ-8	кг		73,08	371,06	380,22
101-4781	5 мм ОЗЛ-8	кг		73,08	371,06	380,22
101-4782	3 мм ОЗЛ-25Б	кг		705,57	3 582,49	3 670,93
101-4783	4 мм ОЗЛ-25Б	кг		695,50	3 531,35	3 618,55
101-4784	3 мм АНЖР-1	кг		831,57	4 222,23	4 326,50
101-4785	4 мм АНЖР-1	кг		818,98	4 158,29	4 261,00
101-4786	5 мм АНЖР-1	кг		818,98	4 158,29	4 261,00
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг		680,37	3 454,56	3 539,84
101-4788	4 мм АНЖР-2	кг		655,17	3 326,57	3 408,73
101-4789	5 мм АНЖР-2	кг		655,17	3 326,57	3 408,73
Электроды:						
101-4002	ЭА-395	кг		20,07	101,25	104,42
101-5758	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг		137,23	696,86	713,98
101-5759	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг		122,50	622,05	637,35
101-5760	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг		118,81	603,32	618,15
101-2199	ЭА-898/21Б	кг		14,94	75,91	77,73
101-5761	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг		191,48	972,82	996,23
101-5762	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг		187,79	954,09	977,04
101-5763	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг		187,79	954,09	977,04

101-2200	ПТ-30	кг		31,62	160,51	164,52
101-2208	ЗИО-8	кг		49,37	250,67	256,86
101-5764	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг		125,28	636,09	651,80
101-5765	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг		124,36	631,41	647,01
101-5766	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг		123,43	626,73	642,18
101-3999	ЦТ-15	кг		27,56	139,44	143,39
101-5767	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг		119,77	608,00	623,14
101-5768	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг		112,40	570,59	584,80
101-5769	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг		110,56	561,23	575,23
101-5770	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг		110,56	561,23	575,23
101-4000	ЦТ-26	кг		58,26	296,04	303,11
101-3997	ЦЛ-20	кг		69,58	353,79	362,01
101-3998	ЦЛ-39	кг		24,91	125,91	129,60
101-5775	ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг		39,07	198,38	203,27
101-4001	ЦУ-5	кг		12,26	61,39	63,78
101-3994	ТМУ-21	кг		16,98	85,53	88,34
101-5743	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг		28,16	142,92	146,51
101-5744	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг		23,98	121,69	124,76
101-5745	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг		23,46	119,09	122,05
101-5746	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг		14,37	72,94	74,76
101-5747	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг		17,69	89,75	92,04
101-5748	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг		15,77	80,02	82,05
101-5749	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг		16,48	83,66	85,74
101-5750	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг		15,77	80,02	82,05
101-5751	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг		15,02	76,27	78,14
101-3993	ТМЛ-3У	кг		17,97	90,53	93,49
101-5752	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг		31,09	157,80	161,75
101-5753	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т		17 738,99	90 032,63	92 292,42
101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т		31 091,60	157 802,54	161 763,37
101-5755	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг		16,04	81,42	83,45
101-5756	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг		15,20	77,16	79,08
101-5757	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг		14,65	74,35	76,22
101-3991	АНВ-20	т		102 897,00	524 025,03	535 352,52
101-5737	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг		19,77	100,36	102,86
101-5738	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг		19,15	97,19	99,64
101-5739	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг		18,98	96,36	98,76
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг		12,23	68,80	70,47
101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг		15,60	79,24	81,16
101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг		14,93	75,86	77,68
101-5740	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг		39,77	202,02	206,91
101-5741	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг		36,91	187,56	192,04
101-5742	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг		28,71	145,89	149,37
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг		65,16	330,79	339,01
101-6820	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	1020	11 616,24	58 974,73	60 436,98
101-3995	УОНИ 13/45	кг		10,63	49,00	51,07
101-3996	УОНИ 13/55	кг		13,30	57,18	59,32
101-6821	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	1020	25 880,97	131 356,44	134 653,50
101-6822	Т-590, диаметр 4 мм	т	1020	27 433,82	139 237,80	142 732,68
101-6823	Т-620, диаметр 4 мм	т	1020	27 982,51	142 022,60	145 587,40
101-3992	МР-3	кг		10,70	63,38	65,96
101-2057	угольные	кг		14,67	73,88	76,33
101-7149	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг		166,74	846,70	867,51
101-2812	угольные омедненные диаметром 8 мм	кг		233,57	1 190,40	1 215,22
101-5814	ОК-46	кг		28,09	132,20	135,48
101-4205	ОК 74.70 4 (6)	кг		70,76	360,19	368,15
Подраздел: Метизы						
101-9000	Метизы	кг		-	-	-
Группа: Болты						
101-1929	Болты анкерные	т	1120	10 448,42	42 498,49	44 104,30
101-9662	Болты анкерные	т	1000	-	-	-
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.		3,08	12,71	13,00
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.		5,31	21,95	22,41
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.		3,44	14,18	14,52
101-7259	Анкер-болт Mungo M3 10х130 мм	шт.		8,96	36,98	37,82
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	9,5	329,95	1 362,33	1 392,76
101-6713	Анкер забивной стальной М6	шт.		0,52	1,47	1,50
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	шт.		2,58	10,64	10,89
101-4955	Анкер забивной М8	шт.		0,67	2,89	2,93
101-4956	Анкер забивной М10	шт.		0,88	3,71	3,80
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.		28,84	118,99	121,74

Болт анкерный с гайкой, размер:						
101-4463	8,0x40 мм	шт.		0,67	2,58	2,62
101-4464	8,0x65 мм	шт.		0,91	3,55	3,63
101-4465	8,0x85 мм	шт.		1,23	4,05	4,12
101-4466	10,0x40 мм	шт.		1,08	3,80	3,87
101-4467	10,0x50 мм	шт.		1,19	4,17	4,24
101-4468	10,0x60 мм	шт.		1,35	4,66	4,77
101-4469	10,0x75 мм	шт.		1,58	5,53	5,64
101-3137	10,0x95 мм	шт.		1,91	7,64	8,06
101-4471	12,0x60 мм	шт.		2,07	8,53	8,74
101-3138	12,0x100 мм	шт.		2,98	11,95	12,58
101-4473	12,0x130 мм	шт.		3,83	12,31	12,60
101-4474	16,0x110 мм	шт.		5,36	18,15	18,60
101-4475	16,0x150 мм	шт.		6,83	28,20	28,83
101-4476	16,0x180 мм	шт.		8,24	30,13	30,80
101-4477	16,0x220 мм	шт.		10,91	35,37	36,17
101-4478	20,0x110 мм	шт.		9,83	32,32	33,06
101-4479	20,0x150 мм	шт.		11,91	41,58	42,51
101-9661	Болты анкерные U-образные	т	1000	-	-	-
101-3908	Болты анкерные U-образные	т		10 448,42	42 498,49	44 104,30
101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	1	-	-	-
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг		17,33	70,92	73,16
101-9691	Коннектор	шт.		-	-	-
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	шт.		2,33	9,58	9,83
101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	27 637,46	113 633,22	116 661,72
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.		5,36	21,87	22,63
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	т		49 851,09	205 829,23	210 428,67
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:						
101-0088	6 мм	т	1120	20 109,86	85 000,00	87 478,92
101-0089	8 мм	т	1120	20 742,26	85 000,00	87 454,97
101-0090	10 мм	т	1120	22 292,66	85 000,00	87 402,03
101-0091	12 (14) мм	т	1120	23 520,74	96 596,68	99 284,45
101-0092	16 (18) мм	т	1120	22 109,06	90 754,61	93 325,54
101-0093	20 (22) мм	т	1120	20 415,86	83 747,51	86 178,30
101-0094	24 мм	т	1120	18 171,86	74 460,99	76 706,05
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	м ³	1100	40 114,32	165 627,21	169 328,35
Болты оцинкованные диаметром резьбы:						
101-0095	6 мм	т	1120	19 456,34	79 790,19	82 128,03
101-0096	8 мм	т	1120	18 551,30	76 031,26	78 307,72
101-0097	10 мм	т	1120	32 796,62	134 983,77	138 439,28
101-0098	12 (14) мм	т	1120	14 767,72	60 562,20	62 336,68
101-0099	16 (18) мм	т	1120	14 065,69	57 683,21	59 373,31
101-0100	20 (22) мм	т	1120	13 938,20	57 160,38	58 835,16
101-0101	24 мм	т	1120	13 746,97	56 376,13	58 027,95
101-2032	30 мм	т	1120	13 009,64	53 097,78	54 915,57
Группа: Болты с гайками и шайбами						
101-9659	Болты с гайками	шт.		-	-	-
101-9660	Болты с гайками	кг	1,12	-	-	-
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	1120	20 991,87	86 672,89	88 609,72
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:						
101-2573	8 мм	т	1000	19 688,26	80 775,83	83 107,00
101-2574	10 мм	т	1120	16 238,96	66 461,93	68 547,00
101-2575	12 мм	т	1120	17 276,30	70 754,83	72 925,76
101-2576	16 мм	т	1120	17 276,30	70 754,83	72 925,76
101-2577	20-22 мм	т	1120	17 276,30	70 754,83	72 925,76
101-2578	24 мм	т	1120	16 509,26	67 580,53	69 687,98
101-2579	27 мм	т	1000	18 625,25	76 337,29	78 619,87
101-2580	30 мм	т	1000	16 463,36	67 390,58	69 494,23
101-2581	36 мм	т	1000	18 514,33	75 878,24	78 151,66
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	16,78	68,64	70,83
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	23 520,74	96 596,68	99 284,45
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:						
101-2036	6 мм	кг	1,12	26,94	110,68	113,72
101-2037	8 мм	кг	1,12	25,63	105,28	108,19
101-2038	10 мм	кг	1,12	25,00	102,66	105,53
101-2039	12 мм	кг	1,12	24,42	100,25	103,08
101-2063	20 мм	кг	1,12	25,66	105,40	108,31
101-2065	24 мм	кг	1,12	25,48	104,64	107,55
101-2067	30 мм	кг	1,12	25,48	104,64	107,55
101-2068	36 мм	кг	1,12	25,48	104,64	107,55
101-2069	42 мм	кг	1,12	25,48	104,64	107,55

101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т		5 279,25	21 782,20	22 284,47
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т		19 980,84	82 440,94	84 342,02
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	1120	22 115,99	91 250,56	93 354,80
101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	1120	24 051,56	99 236,71	101 525,12
101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	1120	17 545,85	72 394,15	74 063,57
Группа: Винты						
101-9226	Винты	т	1000	-	-	-
101-9229	Винты латунные	кг	1	-	-	-
101-1822	Винты латунные	кг		25,69	105,53	108,44
Винты с полукруглой головкой длиной:						
101-0115	50 мм	т	1120	17 417,06	71 337,35	73 519,93
101-0116	55-120 мм	т	1120	19 763,06	81 045,98	83 422,74
Винты с полукруглой головкой размером:						
101-4607	4,0x10 мм	т		20 616,82	85 048,05	87 026,59
101-4608	4,0x16 мм	т		19 035,68	78 525,54	80 352,36
101-4609	4,0x20 мм	т		18 251,86	75 292,14	77 043,74
101-4610	5,0x16 мм	т		17 177,11	70 858,59	72 507,07
101-4611	5,0x20 мм	т		16 164,31	66 680,62	68 231,89
101-4612	5,0x30 мм	т		15 369,69	63 402,69	64 877,69
101-4613	5,0x40 мм	т		14 017,51	57 824,70	59 169,93
101-4614	6,0x16 мм	т		14 017,51	57 824,70	59 169,93
101-4615	6,0x30 мм	т		13 282,16	54 791,26	56 065,92
101-4616	6,0x50 мм	т		12 713,81	52 446,71	53 666,83
101-4617	8,0x16 мм	т		14 017,51	57 824,70	59 169,93
101-4618	8,0x30 мм	т		14 362,28	59 246,98	60 625,27
101-4619	8,0x50 мм	т		14 362,28	59 246,98	60 625,27
101-4620	10,0x50 мм	т		19 235,02	79 347,86	81 193,81
Винты самонарезающие:						
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	67 295,06	277 751,33	284 062,19
101-9225	оцинкованные	т	1000	-	-	-
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т		35 270,34	145 491,25	148 881,21
101-5837	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг		46,26	190,84	195,27
101-1735	СМ1-35	т	1120	49 907,12	205 793,47	210 665,18
101-1758	4,5x19 мм	т		26 386,21	108 905,54	111 380,02
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т		24 400,72	100 657,25	102 998,98
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.		0,28	1,26	1,31
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.		0,44	1,91	1,95
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.		13,06	53,86	55,13
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.		33,07	205,08	209,83
101-4794	MN 30	шт.		0,44	1,82	1,86
101-4795	MN 45	шт.		0,54	2,24	2,28
101-4796	MN 22	шт.		0,38	1,56	1,60
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	шт.		0,13	0,55	0,55
101-4285	остроконечные длиной 55 мм	шт.		0,27	1,10	1,14
101-4286	остроконечные с заужающей головкой длиной 22 мм	шт.		0,06	0,25	0,25
101-4287	остроконечные с заужающей головкой длиной 30 мм	шт.		0,12	0,51	0,51
101-4288	остроконечные с заужающей головкой длиной 45 мм	шт.		0,17	0,72	0,72
Группа: Гайки						
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т		49 851,09	205 829,23	210 428,67
Гайки шестигранные диаметр резьбы:						
101-0120	6 мм	т	1120	17 409,92	76 271,20	78 506,22
101-0121	8 мм	т	1120	17 409,92	81 355,80	83 739,82
101-0122	10 мм	т	1120	18 845,06	83 050,80	85 425,11
101-0123	12-14 мм	т	1120	18 029,06	83 050,80	85 457,68
101-0124	16-18 мм	т	1120	17 912,81	73 478,78	75 612,57
101-0125	20-22 мм	т	1120	17 468,06	71 638,23	73 735,21
101-0126	24 мм	т	1120	11 255,91	45 930,07	47 512,83
101-7356	30 мм	т	1120	8 699,04	35 876,78	36 719,91
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:						
101-0127	6 мм	т	1120	53 786,08	221 935,89	227 038,84
101-0128	8 мм	т	1120	39 603,44	163 242,77	167 171,86
101-0129	10 мм	т	1120	32 022,65	131 870,59	135 172,25
101-0130	12-14 мм	т	1120	29 111,66	119 823,82	122 884,53
101-0131	16-18 мм	т	1120	29 328,66	120 721,87	123 800,52
101-0132	20-22 мм	т	1120	28 359,08	116 709,38	119 707,79
101-0133	24 мм	т	1120	27 307,19	112 356,24	115 267,61

Группа: Гвозди						
101-1805	Гвозди строительные	т	1110	7 388,68	29 925,89	31 188,69
101-2753	Гвозди строительные	кг		7,40	47,39	49,61
101-9207	Гвозди медные или латунные	кг		-	-	-
101-9159	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.		-	-	-
Гвозди строительные с плоской головкой:						
101-0179	1,6x50 мм	т	1120	8 035,18	39 387,00	40 977,35
101-0180	1,8x50 мм	т	1120	7 388,68	37 067,80	38 631,97
101-0181	1,8x60 мм	т	1120	7 388,68	37 067,80	38 631,97
101-4188	3,0x70 мм	т		9 322,48	52 016,90	53 967,97
101-9110	Гвоздь усиленный	кг	1	-	-	-
101-3909	Гвоздь усиленный	кг		17,69	72,39	74,67
Гвозди кровельные:						
101-1980	оцинкованные	т	1000	9 291,78	37 801,70	39 221,95
101-5455	оцинкованные	кг		10,93	45,08	46,14
101-5456	неоцинкованные	кг		10,09	41,62	42,59
101-1655	и толевые	т	1120	5 614,77	22 584,52	23 700,76
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.		40,38	166,57	170,45
Гвозди винтовые:						
101-0134	3,5x60 мм	т	1120	18 374,92	75 391,12	77 563,20
101-0135	4,5x90 мм	т	1120	19 304,06	79 236,29	81 485,24
Гвозди обойные круглые:						
101-0156	1,6x12 мм	т	1120	9 098,96	37 003,70	38 408,03
101-3062	1,6x12 мм	кг		9,11	36,94	38,46
101-0157	1,6x16 мм	т	1120	8 777,47	35 673,27	37 050,97
101-0158	2,0x20 мм	т	1120	8 530,61	34 651,67	36 008,94
101-9149	Гвозди фасонные мебельные	кг		-	-	-
101-5400	Гвозди "Текс"	кг		10,90	44,96	46,02
101-1656	Гвозди отделочные	т	1120	16 060,25	65 812,12	67 792,64
Гвозди отделочные круглые:						
101-0159	0,8x10 мм	т	1000	10 231,51	41 690,64	43 188,69
101-0160	1,0x16 мм	т	1000	10 040,50	40 900,19	42 382,41
101-0161	1,2x20 мм	т	1120	9 543,17	38 842,00	40 283,10
101-0162	1,6x25 мм	т	1120	7 388,68	29 925,89	31 188,69
101-5420	Гвозди проволочные	кг		13,08	53,95	55,22
Гвозди проволочные круглые формовочные:						
101-0163	1,2x50 мм	т	1000	10 909,39	44 495,85	46 050,12
101-0164	1,4x60 мм	т	1000	10 179,23	41 474,18	42 968,00
101-0165	1,4x70 мм	т	1000	9 908,84	40 355,24	41 826,65
101-0166	1,6x80 мм	т	1120	8 116,78	32 938,99	34 262,11
101-0167	1,6x100 мм	т	1120	8 624,66	35 040,86	36 405,94
101-0168	1,8x120 мм	т	1000	8 633,81	35 078,64	36 444,56
101-0169	1,8x150 мм	т	1120	7 060,33	28 567,06	29 802,68
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:						
101-0170	4,0x90 мм	т	1000	15 858,74	64 978,11	66 942,04
101-0171	4,0x100 мм	т	1000	15 576,73	63 811,05	65 751,63
101-0172	4,0x120 мм	т	1120	14 356,22	58 760,19	60 599,68
101-0173	4,5x120 мм	т	1120	16 325,66	66 910,55	68 912,98
Гвозди с конической головкой:						
101-0174	3,5x90 мм	т	1120	8 204,94	33 303,86	34 634,24
101-0175	4,0x100 мм	т	1000	8 016,70	32 524,85	33 839,65
101-0176	5,0x120 мм	т	1000	7 953,82	32 264,62	33 574,23
101-0177	6,0x150 мм	т	1000	7 849,36	31 832,33	33 133,29
101-0178	8,0x250 мм	т	1000	7 702,70	31 225,41	32 514,21
Гвозди тарные круглые:						
101-0182	1,4x25 мм	т	1000	13 508,09	55 250,35	57 019,60
101-0183	1,6x25 мм	т	1120	13 339,98	54 554,62	56 309,98
101-0184	1,4x30 мм	т	1000	13 379,62	54 718,66	56 477,32
101-0185	1,8x32 мм	т	1120	13 073,28	53 450,92	55 184,21
101-0186	1,6x35 мм	т	1120	12 615,30	51 555,63	53 251,01
101-0187	2,0x40 мм	т	1120	12 241,30	50 007,86	51 672,30
101-0188	2,0x45 мм	т	1120	12 177,49	49 743,83	51 402,95
101-0189	2,5x50 мм	т	1120	11 641,53	47 525,79	49 140,59
101-0190	3,0x80 мм	т	1120	11 295,10	46 092,16	47 678,26
Гвозди толевые круглые:						
101-0191	2,0x20 мм	т	1120	7 568,87	30 671,68	31 949,29
101-0192	2,0x25 мм	т	1120	14 663,06	81 220,30	83 743,38
101-3065	2,0x25 мм	кг		14,67	81,22	83,91
101-0193	2,5x32 мм	т	1120	7 250,18	29 352,83	30 604,06
101-0194	2,5x40 мм	т	1120	7 479,24	30 300,77	31 570,95

101-0195	3,0x40 мм	т	1120	9 920,06	40 401,72	41 874,01
Группа: Дюбели						
101-9105	Дюбели	кг	1	-	-	-
101-1729	Дюбели	кг		19,88	81,47	83,92
101-0136	Дюбели	т	1120	36 154,56	148 710,93	152 613,63
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.		0,74	3,08	3,12
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг		19,88	81,47	83,92
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	шт.		15,33	63,32	64,72
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	шт.		12,91	53,36	54,50
Дюбель-гвоздь с шайбой размером:						
101-4622	4,5x30 мм	кг		28,98	119,71	122,33
101-4623	4,5x40 мм	кг		27,76	114,69	117,18
101-4624	4,5x50 мм	кг		27,09	111,90	114,35
101-4625	4,5x60 мм	кг		27,09	111,90	114,35
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.		0,74	3,04	3,12
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.		0,42	1,73	1,77
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.		2,48	10,26	10,47
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.		3,63	14,99	15,33
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.		5,59	23,09	23,59
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.		-	-	-
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.		23,10	94,68	97,51
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг		22,39	92,32	94,52
101-9101	Дюбели монтажные	10 шт.		-	-	-
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.		7,15	26,17	30,18
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.		23,90	87,80	100,88
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):						
101-2735	2,5x48,5 мм	т		23 980,00	98 587,12	101 223,05
101-0137	3x58,5 мм	т	1120	25 469,96	104 753,11	107 512,39
101-0138	3x68,5 мм	т	1120	23 333,06	95 909,81	98 492,23
101-0139	3x78,5 мм	т	1120	21 766,37	89 426,26	91 879,00
101-0140	4x100 мм	т	1000	19 480,85	79 967,90	82 231,49
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием:						
101-0141	2,5x48,5 мм	т	1000	24 521,32	100 827,28	103 508,05
101-0142	3x58,5 мм	т	1120	25 532,18	105 010,60	107 775,03
101-0143	3x68,5 мм	т	1120	25 892,14	106 500,24	109 294,47
101-0144	3x78,5 мм	т	1120	23 449,52	96 391,78	98 983,82
101-0145	4x100 мм	т	1120	23 123,71	95 043,42	97 608,53
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):						
101-0146	2,5x48,5 мм	т	1120	23 944,85	98 441,61	101 074,68
101-0147	3x58,5 мм	т	1120	36 370,70	149 864,49	153 526,00
101-0148	3x68,5 мм	т	1120	24 300,02	99 911,46	102 573,91
101-0149	3x78,5 мм	т	1120	22 751,76	93 504,18	96 038,47
101-0150	4x100 мм	т	1120	21 320,05	87 579,22	89 995,03
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,:						
101-0151	2,5x48,5 мм	т	1120	20 645,38	84 787,18	87 147,14
101-0152	3x58,5 мм	т	1120	20 573,94	84 491,53	86 845,58
101-0153	3x68,5 мм	т	1120	20 479,03	84 098,75	86 444,95
101-0154	3x78,5 мм	т	1120	20 360,40	83 607,84	85 944,21
101-0155	4x100 мм	т	1120	19 885,85	81 643,95	83 941,06
101-9103	Дюбели распорные	100 шт.		-	-	-
101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.		-	-	-
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.		116,92	483,07	493,54
Дюбель рамный распорный с винтом размером:						
101-4626	8,0x72 мм	10 шт.		8,44	14,66	14,98
101-4627	8,0x92 мм	10 шт.		9,95	15,81	16,17
101-4628	8,0x112 мм	10 шт.		11,63	17,88	18,27
101-4629	8,0x132 мм	10 шт.		13,18	20,91	21,36
101-4630	8,0x152 мм	10 шт.		14,35	23,93	24,44
101-4631	8,0x172 мм	10 шт.		16,23	26,88	27,47
101-4632	10,0x72 мм	10 шт.		9,90	26,55	27,12
101-4633	10,0x92 мм	10 шт.		11,58	31,04	31,72
101-4634	10,0x112 мм	10 шт.		13,52	34,32	35,07
101-4635	10,0x132 мм	10 шт.		15,58	64,33	65,77
101-4636	10,0x152 мм	10 шт.		17,31	71,51	73,08
101-4637	10,0x182 мм	10 шт.		22,08	91,22	93,21
101-4638	10,0x202 мм	10 шт.		25,30	104,52	106,80
Дюбель распорный с металлическим стержнем:						
101-2796	10x120 мм	10 шт.		6,61	27,31	27,90
101-2797	10x150 мм	10 шт.		7,04	29,08	29,71
101-2798	10x180 мм	10 шт.		8,91	36,85	37,61
101-2799	10x220 мм	10 шт.		13,59	56,14	57,36

101-2800	10х300 мм	10 шт.		16,50	68,17	69,65
101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.		-	-	-
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		75,26	308,44	317,69
Дюбели распорные полиэтиленовые:						
101-2201	6х30 мм	10 шт.		1,46	5,99	6,16
101-2202	6х40 мм	10 шт.		1,64	6,71	6,92
101-2203	8х30 мм	10 шт.		1,64	6,71	6,92
101-2204	8х40 мм	10 шт.		1,82	7,47	7,68
101-2205	10х40 мм	10 шт.		2,46	10,09	10,38
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	10 шт.		2,78	11,52	11,73
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.		3,55	16,26	16,64
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	10 шт.		4,14	20,03	20,42
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	10 шт.		4,27	16,95	17,31
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.		4,09	13,51	17,27
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.		2,51	6,96	10,59
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.		0,09	0,38	0,38
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Опах, размер 6х30 мм	шт.		0,03	0,13	0,13
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Опах, размер 8х40 мм	шт.		0,04	0,17	0,17
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Опах, размер 10х50 мм	шт.		0,07	0,30	0,30
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Опах, размер 12,х60 мм	шт.		0,16	0,68	0,68
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.		0,21	0,89	0,89
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х160 мм	100 шт.		56,72	234,36	239,43
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х120 мм	100 шт.		47,69	197,00	201,31
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х180 мм	100 шт.		63,12	260,74	266,43
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х200 мм	100 шт.		67,90	280,54	286,61
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х90 мм	100 шт.		42,87	177,12	180,97
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х120 мм	100 шт.		54,30	224,35	229,20
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х140 мм	100 шт.		64,73	267,41	273,23
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм	100 шт.		68,77	284,13	290,29
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм	100 шт.		83,34	344,32	351,79
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм	100 шт.		88,95	367,49	375,46
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х220 мм	100 шт.		111,45	460,40	470,44
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х260 мм	100 шт.		137,54	568,21	580,58
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х300 мм	100 шт.		173,05	714,94	730,47
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм	шт.		1,17	4,85	4,93
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм	шт.		1,31	5,40	5,53
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.		84,00	347,02	354,57
101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	шт.		0,91	3,76	3,84
Группа: Заклепки						
101-9055	Заклепка СТД-985	кг	1	-	-	-
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	1	8,38	33,90	35,38
Заклепки с полукруглой головкой:						
101-0239	4х5 мм	т	1120	6 557,12	43 104,00	45 200,40
101-0240	4х10 мм	т	1120	6 416,36	36 430,00	38 225,35
101-0241	4х18 мм	т	1120	5 237,55	21 128,14	22 108,46
101-0242	4х30 мм	т	1120	5 031,79	20 298,09	21 239,91
101-0243	24х120-180 мм	т	1120	5 401,87	22 357,00	23 585,97
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	39 551,06	162 936,19	166 950,75
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2х16	шт.		0,12	0,51	0,51
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.		1,43	5,87	6,04
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.		1,36	5,57	5,74
101-5441	Заклепки медные	кг		116,93	480,54	493,59
101-6795	Заклепки цинковые	т	1120	20 379,53	83 751,90	86 024,94
Группа: Шайбы						
101-9919	Шайбы	т	1000	-	-	-
101-2174	Шайбы	т		10 491,26	42 675,77	44 285,12
101-9918	Шайбы	кг	1	-	-	-
101-2040	Шайбы стальные	т	1000	10 491,26	42 675,77	44 285,12
101-2980	Шайба и стальная Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.		1,11	4,60	4,68
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	1	28,48	116,50	120,21
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг		28,07	115,83	118,49
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг		27,20	111,78	114,82
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг		27,20	111,78	114,82
101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т		49 851,09	205 829,23	210 428,67
101-9920	Шайбы оцинкованные	шт.		-	-	-

101-2900	Шайбы оцинкованные 8х30	шт.		0,45	1,86	1,90
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	шт.		0,77	2,87	3,25
Шайбы оцинкованные, диаметр:						
101-2902	4 мм	кг		28,37	136,68	139,64
101-2903	5 мм	кг		28,78	118,95	121,48
101-2041	6 мм	кг	1	24,98	108,00	111,02
101-2042	8 мм	кг	1	24,98	106,51	109,49
101-2043	10 мм	кг	1	24,98	99,71	102,50
101-2044	12 мм	кг	1	24,98	100,12	102,92
101-2045	14 мм	кг	1	25,79	92,41	94,95
101-2046	16 мм	кг	1	29,95	101,99	104,71
101-2050	18 мм	кг	1	28,09	115,45	118,57
101-2047	20 мм	кг	1	27,35	112,37	115,45
101-2051	22 мм	кг	1	28,09	115,45	118,57
101-2048	24 мм	кг	1	27,17	110,46	113,46
101-2049	30 мм	кг	1	27,17	111,65	114,69
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	шт.		0,96	3,97	4,05
101-7133	Распределитель нагрузки 82х40х1 мм	шт.		1,12	4,64	4,72
101-9924	Шайбы пружинные	т	1000	-	-	-
101-2175	Шайбы пружинные	т		27 187,87	111 775,92	114 763,94
101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.		-	-	-
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.		190,81	755,58	805,43
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.		5,22	21,57	22,03
Группа: Шпильки						
101-9113	Шпильки	шт.		-	-	-
101-2591	Шпильки	шт.		8,03	37,31	38,41
101-9114	Шпильки	компл.		-	-	-
101-2592	Шпильки	компл.		38,12	157,45	160,92
101-9115	Шпильки	кг	1	-	-	-
101-2593	Шпильки	кг	1	40,14	165,89	169,43
101-7141	Шпильки оцинкованные	т		25 993,90	107 272,21	109 724,02
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	1	40,17	162,73	169,56
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:						
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	1120	12 296,66	50 236,94	51 905,98
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	1120	11 544,62	63 498,00	65 663,11
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	1120	11 279,03	61 757,00	63 883,52
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	1120	10 623,89	57 064,00	59 080,45
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	1120	10 402,56	57 579,00	59 632,67
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	1120	9 915,62	40 383,31	41 855,26
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	7 826,00	31 721,48	33 034,67
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	1120	7 680,14	31 132,08	32 418,98
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	1120	12 022,27	49 101,41	50 747,74
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	1120	7 680,14	31 132,08	32 418,98
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	11 851,90	48 396,35	50 028,58
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	1120	11 781,74	48 106,02	49 732,43
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	11 741,65	47 940,09	49 563,20
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	1120	7 504,70	30 406,05	31 678,43
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	1120	12 254,22	50 061,34	51 726,84
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	1120	7 504,70	30 406,05	31 678,43
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	1120	11 853,33	48 402,31	50 034,63
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	1120	11 692,97	47 738,70	49 357,72
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	11 627,85	47 469,14	49 082,84
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	11 562,69	47 199,53	48 807,79
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	1120	7 415,96	30 038,81	31 303,85
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	1120	11 857,23	48 418,43	50 051,08
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	1120	11 726,80	47 878,63	49 500,52
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	1120	11 596,35	47 338,79	48 949,87
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	11 445,85	46 715,96	48 314,59
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	11 325,45	46 217,74	47 806,37
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	1120	11 548,19	47 139,47	48 746,59
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	1120	11 457,89	46 765,81	48 365,41
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	1120	11 377,61	46 433,56	48 026,54
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	1120	11 297,35	46 101,40	47 687,75
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	11 197,01	45 686,21	47 264,20
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	11 136,81	45 437,04	47 010,09
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	1000	11 460,87	46 778,14	48 378,00
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	1000	11 420,74	46 612,03	48 208,59
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	1000	11 330,44	46 238,34	47 827,43
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	1000	11 260,20	45 947,67	47 530,94
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	11 159,86	45 532,43	47 107,38
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	11 099,66	45 283,30	46 853,27
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	1120	11 387,09	46 472,78	48 066,56
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	11 336,92	46 265,18	47 854,78

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть I Материалы для общестроительных работ. 2 квартал 2017

101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	1120	11 166,35	45 559,28	47 134,78
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	11 116,18	45 351,68	46 923,00
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	11 035,91	45 019,52	46 584,17
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	1000	11 322,97	46 207,44	47 795,90
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	1000	11 282,83	46 041,38	47 626,46
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	1000	11 122,29	45 376,97	46 948,80
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	11 062,09	45 127,84	46 694,69
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	10 971,79	44 754,14	46 313,51
Шпильки черные стальные диаметром:						
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	1000	8 140,12	52 230,28	54 325,11
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	1000	8 069,88	51 631,57	53 711,58
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	1000	7 989,62	51 631,57	53 722,33
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	1000	7 909,35	50 421,97	52 474,48
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	1000	7 788,94	49 903,93	51 951,59
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	1000	7 718,70	31 291,68	32 581,75
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	1000	7 648,47	31 001,06	32 285,31
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	1120	8 198,68	33 277,99	34 607,82
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	1120	7 877,60	51 073,01	53 156,32
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	1120	7 807,36	50 495,78	52 588,16
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	7 707,03	50 031,94	52 096,32
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	1120	7 636,80	49 321,30	51 366,11
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	7 596,65	30 786,58	32 066,56
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	1000	8 350,30	33 905,46	35 247,83
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	1000	8 199,80	33 282,63	34 612,55
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	1000	7 999,12	32 437,98	33 765,45
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	1000	7 798,45	31 621,69	32 918,39
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	1000	7 637,91	30 957,33	32 240,73
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	7 547,61	30 583,63	31 859,56
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	7 507,46	30 417,49	31 690,08
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	1000	7 912,86	32 095,22	33 401,33
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	1000	7 772,38	31 513,80	32 808,34
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	1000	7 641,94	30 974,00	32 257,74
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	1000	7 511,51	30 434,29	31 707,18
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	7 361,00	29 811,41	31 071,85
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	7 240,60	29 313,15	30 563,63
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	1120	7 481,40	30 309,68	31 580,08
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	1120	7 391,10	29 935,98	31 198,91
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	1120	7 310,84	29 603,82	30 860,12
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	1120	7 230,56	29 271,57	30 521,24
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	7 130,22	28 856,34	30 097,70
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	6 870,26	27 780,49	29 000,36
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	1000	7 421,20	30 060,55	31 325,97
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	1000	7 381,07	29 894,40	31 156,57
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	1000	7 290,76	29 520,66	30 775,35
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	1000	7 220,52	29 230,03	30 478,86
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	7 120,19	28 814,84	30 055,35
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	7 059,99	28 565,71	29 801,24
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	1000	7 349,25	29 762,79	31 022,26
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	1000	7 299,08	29 555,11	30 810,48
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	1000	7 128,51	28 849,29	30 090,48
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	7 078,34	28 641,65	29 878,70
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	6 998,07	28 309,45	29 539,88
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	1000	7 299,08	29 555,11	30 810,48
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	1000	7 258,94	29 389,05	30 641,05
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	1000	7 098,40	28 724,68	29 963,38
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1000	7 038,21	28 475,59	29 709,31
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1000	6 947,90	28 101,85	29 328,10
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.		0,68	2,83	2,87
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.		0,74	3,08	3,12
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.		1,20	4,98	5,06
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.		1,42	5,87	6,00
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.		9,30	38,41	39,25
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		12,20	50,36	51,50
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.		15,36	63,40	64,84
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.		26,79	110,55	113,09
Группа: Шпильки						
101-9941	Шпильки	кг	1	-	-	-
101-2196	Шпильки	кг		11,05	45,38	46,65
101-3917	Шпильки проволоочные	кг		11,05	45,38	46,65
Группа: Шурупы						
101-9680	Шурупы строительные	т	1000	-	-	-
101-5428	Шурупы латунные	кг		108,22	446,43	456,82

101-5447	Шурупы медные	кг		148,83	613,92	628,23
101-5431	Шурупы стальные	кг		12,96	53,48	54,71
Шурупы с шестигранной головкой:						
101-1485	6x20 мм	т	1120	17 996,73	73 825,84	75 966,81
101-1486	8x35 мм	т	1120	13 700,65	56 047,01	57 832,43
101-1487	10x50 мм	т	1120	12 065,58	49 280,47	50 930,56
101-1488	12x70 мм	т	1120	8 522,18	34 616,64	35 973,35
101-1489	16x80 мм	т	1120	8 810,06	35 807,97	37 188,53
101-1490	20x80 мм	т	1120	7 319,06	29 637,67	30 894,81
Шурупы с полукруглой головкой:						
101-1477	2,5x20 мм	т	1120	16 091,06	65 938,67	67 922,69
101-1478	2,5x25 мм	т	1000	16 814,18	68 931,25	70 975,09
101-1479	3,5x30 мм	т	1120	15 483,14	63 422,83	65 356,58
101-1480	3,5x35 мм	т	1120	15 585,14	63 844,94	65 787,13
101-1481	4x40 мм	т	1120	15 585,14	63 844,94	65 787,13
101-2181	5x35 мм	т	1000	10 848,26	44 241,61	45 792,08
101-2182	5x50 мм	т	1000	11 279,86	46 028,17	47 613,93
101-1482	5x70 мм	т	1120	15 202,20	62 260,20	64 170,69
101-1483	6x40 мм	т	1120	15 202,20	62 260,20	64 170,69
101-2183	6x50 мм	т	1000	11 279,86	46 028,17	47 613,93
101-2184	6x60 мм	т	1000	11 279,86	46 028,17	47 613,93
101-2185	6x80 мм	т	1000	10 299,80	41 973,16	43 476,94
101-2186	6x90 мм	т	1000	10 299,80	41 973,16	43 476,94
101-1484	8x100 мм	т	1120	15 852,38	64 950,92	66 915,19
101-2187	8x60 мм	т	1000	10 299,80	41 973,16	43 476,94
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.		0,05	0,21	0,21
Шурупы с потайной головкой черные размером:						
101-6800	2,5x25 мм	т	1120	23 138,45	95 459,67	97 670,74
101-6801	3,5x35 мм	т	1120	17 587,46	72 558,61	74 239,21
101-6802	5,0x45 мм	т	1120	13 136,52	54 195,87	55 451,15
101-6803	5,0x70 мм	т	1120	12 703,92	52 411,13	53 625,09
101-6804	8,0x100 мм	т	1120	18 609,10	76 773,51	78 551,71
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером:						
101-6805	6x30 мм	т	1120	11 797,93	48 673,39	49 800,78
101-6806	6x90 мм	т	1120	11 124,60	45 895,49	46 958,54
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.		2,99	12,20	12,62
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.		2,99	12,20	12,62
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:						
101-4645	4,8x29 мм	10 шт.		3,56	14,45	14,78
101-4646	4,8x38 мм	10 шт.		3,68	14,56	14,88
101-4647	4,8x50 мм	10 шт.		3,96	14,75	15,09
101-4648	4,8x70 мм	10 шт.		5,47	19,07	19,53
101-4649	5,5x19 мм	10 шт.		3,56	14,69	15,03
101-4650	5,5x25 мм	10 шт.		4,10	16,93	17,31
101-4651	5,5x32 мм	10 шт.		4,26	17,60	17,98
101-4652	5,5x38 мм	10 шт.		4,36	17,98	18,40
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:						
101-4639	4,8x29 мм	10 шт.		4,36	12,21	12,50
101-3139	4,8x38 мм	10 шт.		4,39	11,10	11,36
101-4640	4,8x50 мм	10 шт.		4,91	14,75	15,09
101-3140	4,8x70 мм	10 шт.		5,80	17,46	17,86
101-4641	5,5x19 мм	10 шт.		4,91	14,24	14,57
101-4642	5,5x25 мм	10 шт.		5,47	13,14	13,46
101-4643	5,5x32 мм	10 шт.		5,73	23,64	24,18
101-4644	5,5x38 мм	10 шт.		6,28	25,92	26,51
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т		56 175,54	231 734,06	237 125,10
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.		0,07	0,30	0,30
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.		12,56	51,79	53,02
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.		0,24	1,01	1,01
Шуруп самонарезающий:						
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.		0,02	0,08	0,08
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	шт.		0,02	0,08	0,08
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.		0,02	0,08	0,08
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.		0,03	0,13	0,13
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.		0,05	0,21	0,21
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	шт.		0,07	0,30	0,30
101-3047	4,2/41 мм	шт.		0,06	0,25	0,25
Шуруп для ГВЛ:						
101-2586	3,9/25	шт.		0,03	0,13	0,13
101-2587	3,9/30	шт.		0,04	0,17	0,17
101-2588	3,9/45	шт.		0,05	0,21	0,21

Саморезы для крепления гипсокартонных листов:						
101-2956	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм	1000 шт.		76,88	169,49	173,42
101-2957	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм	1000 шт.		102,51	211,86	216,74
101-2958	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм	1000 шт.		145,23	245,76	251,43
101-2959	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм	1000 шт.		230,64	951,61	973,56
101-2960	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм	1000 шт.		286,17	1 180,74	1 207,97
101-2961	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.		117,45	228,81	234,07
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT:						
101-7106	4,8х60 мм	шт.		1,56	6,46	6,59
101-7107	4,8х100 мм	шт.		2,02	8,32	8,53
101-7108	4,8х120 мм	шт.		2,55	10,51	10,76
101-7109	4,8х140 мм	шт.		3,13	12,92	13,21
101-7110	4,8х160 мм	шт.		4,67	19,29	19,71
101-7111	4,8х180 мм	шт.		6,58	27,14	27,77
101-7112	4,8х200 мм	шт.		7,38	30,48	31,15
101-7113	4,8х220 мм	шт.		10,85	44,79	45,81
101-7114	4,8х240 мм	шт.		12,87	53,10	54,33
101-7115	4,8х260 мм	шт.		15,37	63,40	64,88
101-7116	4,8х280 мм	шт.		17,03	70,28	71,88
101-7117	4,8х300 мм	шт.		19,52	80,54	82,39
Шурупы для крепления профилированного листа между собой:						
101-7118	E-VS BOHR RS 14 4,8х20 мм	шт.		1,29	5,32	5,45
101-7119	E-VS BOHR RS 14 4,8х60 мм	шт.		2,30	9,46	9,71
101-7120	E-VS BOHR RS 14 4,8х80 мм	шт.		4,62	19,08	19,50
101-7121	E-VS BOHR WH 4,2х13 мм	шт.		0,33	1,35	1,39
Шурупы самосверлящие для втулок Ruxif (покрытие Duplex) E-DB RS TK:						
101-7122	4,8х50 мм	шт.		0,53	2,19	2,23
101-7123	4,8х70 мм	шт.		0,79	3,25	3,33
101-7124	4,8х80 мм	шт.		1,32	5,45	5,58
101-7125	4,8х90 мм	шт.		0,95	3,93	4,01
101-7126	4,8х100 мм	шт.		1,32	5,45	5,58
101-7127	4,8х120 мм	шт.		1,48	6,12	6,25
101-7128	4,8х150 мм	шт.		2,96	12,20	12,49
Шурупы острые для втулок Ruxif (покрытие Duplex) E-DB TK:						
101-7129	4,8х50 мм	шт.		0,39	1,60	1,64
101-7130	4,8х70 мм	шт.		0,50	2,07	2,11
101-7131	4,8х80 мм	шт.		0,66	2,74	2,78
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.		116,38	480,11	491,25
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.		182,98	754,83	772,39
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.		127,42	525,62	537,86
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.		194,66	802,99	821,68
Подраздел: Скобяные изделия						
Группа: Изделия						
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	0,2	2,17	6,25	6,58
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	0,2	6,43	18,89	19,49
101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,2	1,71	3,10	3,29
101-2008	Задвижки форточные	компл.		1,17	3,27	3,54
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.		371,26	1 103,20	1 125,69
101-9296	Доводчик дверной	компл.		-	-	-
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.		288,55	635,59	651,30
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.		393,47	1 266,23	1 297,53
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим:						
101-0950	механизмом	компл.	0,5	31,24	92,66	94,72
101-0951	механизмом из латуни	компл.		80,21	238,32	243,20
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.		1 407,15	4 163,43	4 266,65
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.		54,54	197,46	201,68
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	0,7	49,49	155,21	158,37
101-9167	Петли 150 мм	шт.		-	-	-
101-0957	Петля врезная	шт.	0,2	3,00	8,85	9,09
101-0956	Петля накладная	шт.	0,4	6,20	23,06	23,79
Петля накладная с ходом на центрах:						
101-6826	лакированная	шт.	0,56	13,61	40,30	41,27
101-6827	ПН 1-150 оксидированная	шт.	0,1	7,52	22,26	22,80
101-6828	ПН 1-150 с напылением	шт.	0,27	8,52	25,23	25,84

101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.		6,20	18,22	18,79
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.		5,48	16,07	16,61
101-9082	Приборы дверные	компл.		-	-	-
101-9083	Приборы дверные накладные	компл.		-	-	-
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.		60,28	175,74	182,78
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.		57,01	169,40	172,86
101-9084	Приборы оконные	компл.		-	-	-
101-2009	Приборы форточные	компл.		3,62	10,55	10,97
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	3,5	3,62	10,55	10,97
101-2004	Пружины	компл.		9,86	29,11	29,90
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0,5	2,47	7,13	7,49
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.		5,68	16,68	17,22
101-9411	Скобяные изделия	компл.		-	-	-
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,1	7,72	22,74	23,40
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.		4,32	12,55	13,00
101-2005	Щеколды	компл.		4,72	13,83	14,31
Группа: Комплекты						
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:						
101-0882	однополых	компл.	1	82,08	352,42	359,60
101-0883	однополых с фрамугой	компл.	4,5	180,88	774,12	789,93
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:						
101-0884	однополых	компл.	2,3	82,08	304,59	310,80
101-0885	однополых с фрамугой	компл.	5,8	217,93	808,71	825,22
101-0886	двуполых с фрамугой	компл.	7,2	260,07	965,09	984,78
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополых	компл.	1,8	82,08	304,59	310,80
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:						
101-0888	здание двуполых	компл.	2,2	155,09	351,45	358,64
101-0889	помещение однополых	компл.	0,7	55,52	168,06	171,65
101-0890	помещение двуполых	компл.	0,9	116,66	351,20	358,46
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополых	компл.	1,2	52,30	193,87	198,04
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:						
101-0892	однополых	компл.	2,2	82,08	304,59	310,80
101-0893	двуполых	компл.	3	208,74	774,63	790,42
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:						
101-0894	однополых	компл.	0,9	97,96	363,51	370,93
101-0895	двуполых	компл.	1,4	99,05	367,57	375,07
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополых	компл.	1,4	53,11	196,90	201,11
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий односторонних:						
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	0,7	19,80	73,46	74,98
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	1,1	29,05	130,90	133,57
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1	46,18	171,15	174,87
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,4	51,07	189,33	193,39
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних:						
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	1,5	82,08	304,59	310,80
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	0,7	48,41	179,64	183,32
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,2	59,40	220,42	224,92
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:						
101-0904	до 1,5 м	компл.	2,6	69,97	259,65	264,95
101-0905	до 1,8 м	компл.	3,4	88,47	328,30	335,00
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий:						
101-0906	односторонних высотой до 1,2 м	компл.		30,37	104,10	106,45
101-0907	односторонних высотой до 2,1 м	компл.		45,05	166,99	170,59
101-0908	односторонних с фрамугой (независимо от высоты)	компл.		51,68	191,60	195,69
101-0909	двусторонних высотой до 1,2 м	компл.		57,19	212,05	216,56
101-0910	двусторонних высотой до 2,1 м	компл.		87,38	324,13	330,88
101-0911	двусторонних с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.		236,98	879,40	897,35
101-0912	двусторонних с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.		241,17	894,96	913,21
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.		92,21	342,16	349,16
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.		265,97	986,98	1 007,13
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:						
101-0915	односторонних высотой до 1,5 м	компл.	1,3	24,21	89,82	91,68
101-0916	односторонних высотой до 1,8 м	компл.	1,5	32,57	120,87	123,33
101-0917	односторонних с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2,1	37,85	140,45	143,33

101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,6	40,50	150,29	153,36
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	2,5	82,08	304,59	310,80
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	3,6	58,97	253,00	258,17
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	3,5	69,09	256,39	261,61
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,3	83,63	358,46	365,76
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	5	101,24	375,71	383,36
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:						
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	1,3	24,21	89,82	91,68
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	1,5	32,57	120,87	123,33
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	5,2	82,08	304,59	310,80
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:						
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	2,9	51,27	190,28	194,14
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	3,6	68,87	255,60	260,79
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	6,3	250,20	928,44	947,41
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	6,8	258,09	957,75	977,29
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:						
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	5,5	82,08	304,59	310,80
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	8,1	289,46	1 074,15	1 096,08
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:						
101-0933	1,5 м	компл.	0,5	20,13	74,71	76,23
101-0934	1,8 м	компл.	0,7	14,52	53,88	54,98
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:						
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	0,7	82,08	304,59	310,80
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	0,9	82,08	304,59	310,80
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,1	24,21	89,82	91,68
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,4	34,29	127,23	129,85
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,6	33,89	125,79	128,33
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2	54,50	202,24	206,37
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:						
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.		9,68	35,90	36,66
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.		14,52	53,88	54,98
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.		185,40	687,99	702,04
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:						
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.		19,36	71,83	73,31
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.		29,05	107,80	110,00
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.		201,36	747,25	762,48
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.		206,60	766,67	782,31
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:						
101-0948	(независимо от высоты)	компл.		43,57	161,69	164,99
101-0949	с фрамугой	компл.		217,33	806,51	822,94
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная						
Группа: Круги отрезные						
101-9426	Круг отрезной	шт.		-	-	-
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.		-	-	-
101-2810	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	шт.		1 208,14	3 229,78	3 295,38
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350.21.35/25,4	шт.		6 110,97	16 336,83	16 668,57
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.		8 905,09	23 806,51	24 289,93
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.		10 810,47	28 900,28	29 487,13
Круг отрезной размером:						
101-1927	125 мм	шт.		5,31	14,18	14,48
101-1943	230х3х22	шт.		10,00	26,62	27,28
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:						
101-1603	200х3,2х32 мм	шт.		12,82	34,10	34,97
101-1604	300х4х32 мм	шт.		13,94	37,10	38,03
101-1654	180х2х32 мм	шт.	0,27	12,91	34,37	35,21
Круг отрезной алмазный размером:						
101-5780	115х2,2х22 мм	шт.		104,32	278,87	284,54
101-5782	125х2,2х22 мм	шт.		137,17	366,70	374,15
101-5783	180х2,4х22 мм	шт.		181,45	485,08	494,93
101-5785	230х2,6х22 мм	шт.		296,04	791,43	807,50
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:						
101-1659	350 мм	шт.		1 248,54	3 327,73	3 405,57

101-2423	600 мм	шт.		1 320,25	3 529,52	3 601,18
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.		1 248,51	3 327,73	3 405,49
Диск алмазный для настенных пил марки:						
101-6906	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.		8 550,39	22 858,30	23 322,44
101-6907	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		8 838,12	23 627,47	24 107,26
101-6908	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.		9 372,34	25 055,64	25 564,43
101-6909	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.		10 071,21	26 923,99	27 470,69
101-6910	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.		12 784,18	34 176,72	34 870,72
101-6911	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		18 004,89	48 133,57	49 110,97
101-6912	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		8 091,79	21 632,28	22 071,54
101-6913	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		8 808,66	23 548,72	24 026,90
101-6914	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		9 484,61	25 355,79	25 870,66
101-6915	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		11 348,80	30 339,41	30 955,50
101-6916	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		14 810,73	39 594,43	40 398,44
101-6917	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.		21 918,88	58 597,09	59 786,95
101-6918	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.		12 664,70	33 857,31	34 544,82
101-6919	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.		12 787,78	34 186,35	34 880,54
101-6920	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.		16 338,74	43 679,35	44 566,30
101-6921	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.		17 200,95	45 984,34	46 918,09
101-6922	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.		21 100,85	56 410,20	57 555,65
101-6923	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.		29 373,01	78 524,64	80 119,17
101-6924	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.		39 371,88	105 255,22	107 392,55
101-6925	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.		46 500,64	124 312,98	126 837,28
101-6926	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.		99 740,84	266 643,23	272 057,69
101-6927	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.		8 949,42	23 925,03	24 410,85
101-6928	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		9 359,90	25 022,39	25 530,49
101-6929	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.		10 940,61	29 248,19	29 842,10
101-6930	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.		11 700,04	31 278,43	31 913,56
101-6931	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.		12 541,63	33 528,30	34 209,13
101-6932	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		13 157,35	35 174,33	35 888,60
101-6933	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.		14 984,22	40 058,21	40 871,65
101-6934	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		16 379,99	43 789,60	44 678,82
101-6935	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.		17 262,49	46 148,85	47 085,96
101-6936	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		17 775,76	47 521,02	48 485,98
101-6937	SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		20 464,52	54 709,02	55 819,96
101-6938	SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		23 358,83	62 446,56	63 714,62
101-6939	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		30 706,91	82 090,63	83 757,58
101-6940	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.		12 008,07	32 101,91	32 753,76
101-6941	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		19 253,69	51 472,07	52 517,25
101-6942	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.		19 828,17	53 007,84	54 084,22
101-6943	SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		21 716,58	58 056,22	59 235,14
101-6944	SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		25 657,73	68 592,38	69 985,20
101-6945	SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		37 973,49	101 516,81	103 578,23
101-6946	SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		52 113,50	139 318,19	142 147,17
101-6947	SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		58 975,82	157 663,63	160 865,15
Группа: Круги шлифовальные, абразивные						
101-9412	Шлифкруги	шт.		-	-	-
101-1917	Шлифкруги	шт.		12,33	32,95	33,63
101-5395	Круги бязевые	шт.		38,94	104,03	106,21
101-5390	Круги войлочные	шт.		362,60	968,67	989,04

101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.		18,05	48,12	49,23
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.		23,76	63,47	64,80
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.		24,06	64,29	65,62
Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:						
101-1605	175x32x32 мм	шт.		20,72	55,21	56,52
101-1606	180x10x32 мм	шт.		26,18	53,04	54,25
101-1607	200x4x32 мм	шт.		18,83	59,10	60,48
101-1608	250x8x32 мм	шт.		25,99	74,11	75,83
101-1609	250x40x32 мм	шт.		46,81	124,76	127,68
101-1610	300x6x32 мм	шт.		27,47	73,21	74,93
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:						
101-1611	175x6x32 мм	шт.		19,35	51,55	52,78
101-1612	200x25x32 мм	шт.		22,08	58,86	60,22
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.		13,94	37,26	38,03
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:						
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.		34,90	67,17	68,59
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.		34,90	67,17	68,59
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе:						
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.		12,92	34,53	35,24
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.		14,09	37,64	38,43
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.		19,86	53,05	54,16
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.		22,96	61,34	62,62
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.		23,93	63,94	65,27
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.		26,05	69,58	71,05
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.		36,66	97,92	99,99
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:						
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.		115,78	309,32	315,81
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.		115,78	309,32	315,81
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.		115,78	309,32	315,81
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.		115,78	309,32	315,81
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.		115,78	309,32	315,81
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.		115,78	309,32	315,81
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.		115,78	309,32	315,81
Группа: Сверла, буры						
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.		892,20	2 385,65	2 433,61
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт.		1 063,33	2 843,24	2 900,38
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт.		1 626,94	4 350,27	4 437,72
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.		2 600,94	6 954,65	7 094,44
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.		2 751,44	7 357,06	7 504,96
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.		1 105,43	2 955,79	3 015,23
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.		1 439,07	3 847,92	3 925,27
101-9291	Коронки алмазные	шт.		-	-	-
Коронка алмазная буровая:						
101-6552	DD-BI 12/320 P4	шт.		2 269,71	6 068,98	6 190,96
101-6553	DD-BI 24/320 P4	шт.		2 686,77	7 184,16	7 328,56
101-6554	DD-BI 37/430 P4	шт.		3 455,05	9 238,43	9 424,16
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром:						
101-6829	25 мм	шт.	0,49	2 837,77	7 587,90	7 740,43
101-6830	32 мм	шт.	0,54	3 250,68	8 691,97	8 866,70
101-6831	42 мм	шт.	0,58	3 555,32	9 506,55	9 697,64
101-6832	52 мм	шт.	0,63	4 849,90	12 968,10	13 228,81
101-6833	202 мм	шт.	12,11	15 428,32	41 253,71	42 083,00
101-9227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 200 мм	шт.		-	-	-
Сверла кольцевые алмазные диаметром:						
101-2807	5 мм	шт.		25,29	44,79	45,73
101-1913	20 мм	шт.	0,4	81,67	218,21	222,76
101-1914	25 мм	шт.	0,6	101,05	270,04	275,63
101-1915	32 мм	шт.	0,7	111,46	297,86	304,02
101-1916	40 мм	шт.	0,9	119,46	319,27	325,84
101-1901	45 мм	шт.	1	136,21	364,06	371,53
101-1902	50 мм	шт.	1,1	165,86	443,35	452,40
101-1903	55 мм	шт.	1,1	215,29	575,53	587,23
101-1904	60 мм	шт.	1,3	255,07	681,91	695,74
101-1905	70 мм	шт.	1,6	289,75	774,65	790,33
101-1906	80 мм	шт.	1,8	349,93	935,58	954,48
101-1907	90 мм	шт.	2	370,33	990,14	1 010,13
101-1908	100 мм	шт.	2,2	384,61	1 028,32	1 049,08
101-1909	110 мм	шт.	2,5	385,63	1 031,05	1 051,86
101-1910	125 мм	шт.	2,8	459,58	1 228,80	1 253,57
101-1911	140 мм	шт.	3,1	678,88	1 815,25	1 851,74
101-1912	160 мм	шт.	3,6	765,62	2 047,21	2 088,34

Группа: Прочая оснастка						
101-9428	Иглофрезы	шт.		-	-	-
101-9163	Инъектор	шт.		-	-	-
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:						
101-3077	2 м	шт.		74,83	200,07	204,11
101-3078	3 м	шт.		80,79	216,03	220,37
101-3943	4 м	шт.		105,37	314,30	322,44
101-3944	5 м	шт.		115,91	342,30	351,42
101-3945	6 м	шт.		127,50	378,80	389,15
101-3946	7 м	шт.		140,25	416,60	428,18
101-3947	10 м	шт.		175,31	464,76	478,18
101-3948	15 м	шт.		201,61	533,06	549,91
101-3949	30 м	шт.		252,01	661,78	687,39
101-9650	Паровые иглы	шт.		-	-	-
101-9651	Канат алмазный	м		-	-	-
Канат алмазный для:						
101-6948	бетона, диаметр 10,5 мм	м		1 160,15	3 576,00	3 666,87
101-6949	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м		1 614,67	5 407,00	5 544,38
101-6950	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м		1 634,52	4 347,92	4 458,39
101-6951	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м		1 538,30	4 091,99	4 195,94
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.		387,64	935,58	1 057,34
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.		8 286,09	22 041,64	22 601,52
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.		46 312,78	123 195,68	126 324,86
101-9305	Фрезы дисковые к машине для безогневой резки труб	шт.		-	-	-
101-9610	Щитки металлические	шт.		-	-	-
Группа: Щетки шлифовальные						
101-9286	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	шт.		-	-	-
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:						
101-6857	100 мм	шт.		30,54	81,47	83,30
101-6858	125 мм	шт.		33,77	90,09	92,11
101-6859	150 мм	шт.		41,51	110,77	113,23
101-6860	175 мм	шт.		48,40	129,13	132,02
101-6861	200 мм	шт.		61,29	163,52	167,17
Подраздел: Опалубка, леса, подмости						
Группа: Леса строительные						
101-9087	Детали деревянные лесов	м ³		-	-	-
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³		725,87	3 187,29	3 603,50
101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	1000	-	-	-
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		6 573,35	31 915,05	32 632,71
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1110	6 573,35	31 886,80	32 603,81
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.		881,99	3 878,24	4 382,42
Группа: Подмости						
101-9116	Конструкции подвесных подмостей	т	1000	-	-	-
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т		10 807,52	50 430,03	51 763,40
101-9117	Металлоконструкции подмостей	т	1000	-	-	-
Группа: Опалубка деревянная						
101-9868	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²		-	-	-
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²		126,14	530,48	543,19
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	47	639,99	2 542,97	2 617,23
101-9118	Щиты опалубки	м ²		-	-	-
Щиты опалубки:						
101-2599	ЩД 1.2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м ²		133,16	506,44	544,55
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м ²		165,83	607,00	643,97
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м ²		134,16	597,60	634,04
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м ²		157,59	568,40	603,03
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м ²		157,59	550,40	583,93
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м ²		162,74	627,33	665,53
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м ²		168,92	651,13	690,80
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м ²		157,59	607,45	644,46
Группа: Опалубка металлическая						
101-9119	Металлоконструкции опалубки	т	1000	-	-	-
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т		3 593,02	32 220,19	33 176,80
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	1000	9 380,42	85 261,68	86 615,80

101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м ²		132,71	1 168,80	1 225,40
101-9125	Опалубка стальная	т	1000	-	-	-
101-2610	Опалубка стальная	т		3 637,49	32 627,49	33 587,43
101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	компл.		-	-	-
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация)	компл.		-	-	-
101-9126	Опалубка металлическая	т	1000	-	-	-
101-2611	Опалубка металлическая	т	1000	3 593,02	32 220,00	33 176,79
101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	компл.		-	-	-
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м ²		4,67	42,75	43,12
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м ²		2,44	22,25	22,52
101-9867	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические)	компл.		-	-	-
101-9175	Опалубка щитовая	компл.		-	-	-
101-9281	Щиты опалубки металлические	т	1000	-	-	-
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1000	9 775,29	88 880,54	90 261,89
101-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²		-	-	-
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²		512,63	4 674,09	4 733,46
Группа: Карточки скольжения						
Карточки скольжения антифрикционные, размером:						
101-5603	480х300х25 мм (фанерная основа)	шт.		449,07	2 102,57	2 150,85
101-5604	400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		729,74	3 416,69	3 495,14
101-5605	400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		486,50	2 277,82	2 330,12
101-5606	400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		803,42	3 761,68	3 848,04
101-5607	400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		535,61	2 507,77	2 565,34
101-5608	400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.		757,80	3 548,07	3 629,54
101-5609	500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		893,46	4 183,26	4 279,29
Группа: Материалы для ландшафтных работ						
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира":						
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.		5 595,74	24 784,72	25 353,71
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.		5 595,74	24 784,72	25 353,71
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.		8 129,64	36 007,88	36 834,54
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.		8 129,64	36 007,88	36 834,54
101-7006	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.		11 803,82	48 699,20	49 817,24
101-7007	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.		11 803,82	60 309,30	61 693,88
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.		15 055,68	66 684,76	68 215,71
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.		15 055,68	66 684,76	68 215,71
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.		15 351,30	63 309,30	64 762,78
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.		15 351,30	67 994,10	69 555,12
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.		17 040,57	75 476,23	77 209,03
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.		17 040,57	75 476,23	77 209,03
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.		22 150,62	97 318,60	99 552,89
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.		22 150,62	97 318,60	99 552,89
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.		25 402,49	112 512,95	115 096,01
101-7017	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.		25 402,49	112 512,95	115 096,01
101-7018	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.		2 238,29	9 913,82	10 141,45
101-7019	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.		3 209,62	14 216,09	14 542,45
101-7020	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.		5 469,04	24 223,52	24 779,64
Раздел 1.02. Лесоматериалы						
Подраздел: Изделия общего назначения						
Группа: Дрань						
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	229,56	1 010,45	1 153,17
102-0309	Дрань кровельная	м ³		573,30	2 618,59	2 879,90
Группа: Дрова						
Дрова разделанные длиной:						
102-0246	1 м сосна, ольха	м ³	710	146,18	1 056,31	1 394,11
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³		158,31	1 242,94	1 509,78
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м ³		154,28	1 137,75	1 471,35
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м ³	710	249,88	2 106,70	2 383,08
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³		282,71	2 414,65	2 696,17
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	710	273,40	2 327,39	2 607,40

Группа: Прочие изделия						
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³		-	-	-
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м ³		834,91	1 158,44	1 218,97
102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	шт.		0,31	0,44	0,45
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.		0,53	0,76	0,77
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.		2,72	3,80	3,97
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.		2,15	3,07	3,14
102-9012	Пробки деревянные 250х120х65 мм	шт.		-	-	-
102-0532	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.		4,19	5,81	6,12
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.		169,81	231,26	247,92
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.		2,72	3,80	3,97
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.		37,44	53,22	54,67
Группа: Фанера						
102-9021	Фанера	м ³		-	-	-
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	830	10 309,29	47 770,54	49 338,81
Фанера бакелизированная марки ФБС 1:						
102-0317	толщиной 5 мм	м ³		18 741,09	87 609,43	89 692,24
102-0318	толщиной 6 мм	м ³		18 741,09	87 609,43	89 692,24
102-0319	толщиной 7 мм	м ³		18 557,52	86 751,27	88 813,69
102-0320	толщиной 8 мм	м ³		18 557,52	86 751,27	88 813,69
102-0321	толщиной 9 мм	м ³		18 557,52	86 751,27	88 813,69
102-0322	толщиной 10 мм	м ³		18 557,52	86 751,27	88 813,69
102-0323	толщиной 12 мм	м ³		18 195,45	85 058,71	87 080,88
102-0324	толщиной 20 мм и выше	м ³		17 654,89	82 531,72	84 493,83
Фанера декоративная марки:						
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м ³	830	7 645,20	35 080,40	36 588,86
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м ³		6 605,48	30 309,62	31 612,90
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м ³	830	5 335,90	24 484,08	25 536,87
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:						
102-0261	3 мм	м ³	830	5 550,62	25 692,75	26 564,49
102-0262	4 мм	м ³	830	5 550,62	25 692,75	26 564,49
102-0263	5-7 мм	м ³	830	5 550,62	25 692,75	26 564,49
102-0379	10 мм	м ³	830	3 669,50	17 439,55	17 854,15
Фанера ламинированная толщиной:						
102-8017	9 мм	м ³		9 402,73	43 770,52	45 000,15
102-8018	15 мм	м ³		9 084,03	42 275,13	43 474,90
102-8019	21 мм	м ³		8 532,54	39 687,37	40 835,54
102-8020	27 мм	м ³		8 360,69	38 880,95	40 013,09
Фанера ламинированная, сорт:						
102-0368	F/F, толщиной 5,2 мм	м ³		29 184,48	136 429,36	139 672,83
102-0369	F/F, толщиной 9 мм	м ³		21 725,75	101 561,84	103 976,41
102-0370	F/F, толщиной 15 мм	м ³		18 806,95	87 917,30	90 007,42
102-0371	F/F, толщиной 21 мм	м ³		17 622,92	82 382,26	84 340,82
102-0372	F/F, толщиной 27, 30 мм	м ³		17 264,96	80 708,89	82 627,69
102-0373	FP1, толщиной 21 мм	м ³		17 623,26	82 383,89	84 342,45
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³		5 791,61	26 826,09	27 717,84
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:						
102-0294	1525х1525х4 мм	м ²		23,47	109,74	112,32
102-0299	1525х1525х7 мм	м ²		36,11	168,80	172,82
102-0304	1525х1525х9 мм	м ²		49,26	230,25	235,75
102-0305	1525х1525х10 мм	м ²		49,26	230,25	235,75
102-0310	1525х1525х12 мм	м ²		58,76	274,71	281,22
102-0311	1525х1525х15 мм	м ²		73,88	345,35	353,58
102-0312	1525х1525х20 мм	м ²		96,52	451,21	461,94
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,:						
102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³		7 962,89	36 929,95	38 109,28
102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³		6 508,31	30 183,99	31 147,86
102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³		6 825,33	31 654,20	32 665,07
102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³		3 978,34	18 450,54	19 039,77
102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³		7 409,08	34 361,52	35 458,82
102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³		6 248,39	28 978,53	29 903,92
102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³		5 764,76	26 735,58	27 589,33
102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³		5 532,63	25 659,01	26 478,40
102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³		4 874,91	21 966,10	22 667,58
102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³		6 319,32	29 307,46	30 243,39
102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³		5 829,26	27 034,70	27 898,02
102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³		5 326,29	24 702,02	25 490,88
102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³		5 158,63	23 924,47	24 688,48
102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³		5 003,87	23 206,73	23 947,82
102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³		4 462,20	21 356,00	22 037,95
102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³		6 520,56	30 240,80	31 206,49

102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³		5 797,65	26 888,11	27 746,74
102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³		5 336,71	24 750,36	25 540,74
102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³		5 020,34	23 283,11	24 026,64
102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³		4 918,71	22 811,75	23 540,26
102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³		4 729,74	21 935,37	22 635,88
102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³		4 234,44	19 638,30	20 265,44
102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³		6 271,71	29 086,69	30 015,53
102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³		5 545,53	25 718,83	26 540,13
102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³		5 151,37	23 890,77	24 653,73
102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³		4 938,39	22 903,07	23 634,44
102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³		4 806,13	22 289,66	23 001,46
102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³		4 599,78	21 332,68	22 013,90
102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³		6 265,63	29 058,45	29 986,43
102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³		5 501,68	25 515,43	26 330,27
102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м ³		5 138,00	23 828,80	24 589,76
102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³		4 894,14	22 697,85	23 422,67
102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м ³		4 704,67	21 819,12	22 515,90
102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м ³		4 441,59	20 599,01	21 256,83
102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м ³		4 041,70	18 366,00	18 952,48
102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³		5 700,29	26 436,56	27 280,79
102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м ³		4 997,43	23 176,87	23 917,01
102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м ³		4 668,56	21 651,66	22 343,08
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³		4 591,18	21 292,82	21 972,74
102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м ³		4 275,21	19 827,39	20 460,56
102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³		4 036,63	18 720,90	19 318,75
102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м ³		3 765,81	17 464,90	18 022,65
102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³		5 107,05	23 685,27	24 441,63
102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м ³		4 544,76	21 077,50	21 750,59
102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м ³		4 250,71	19 713,77	20 343,30
102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³		4 204,29	19 498,46	20 121,15
102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м ³		4 101,12	19 020,01	19 627,38
102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³		3 838,04	17 799,86	18 368,32
102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м ³		3 626,53	16 818,95	17 356,06
102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³		4 831,92	22 409,31	23 124,89
102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м ³		4 230,07	19 618,05	20 244,52
102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м ³		3 972,16	18 421,88	19 010,21
102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³		3 881,87	18 003,16	18 578,09
102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м ³		3 761,51	17 444,94	18 002,07
102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³		3 752,91	17 405,07	17 960,90
102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³		3 563,76	16 527,82	17 055,66
102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³		4 728,54	21 929,82	22 630,13
102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м ³		4 230,07	19 618,05	20 244,52
102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м ³		3 972,16	18 421,88	19 010,21
102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м ³		3 880,03	17 994,64	18 569,28
102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м ³		3 762,12	17 447,81	18 004,98
102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м ³		3 751,06	17 396,51	17 952,05
102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³		3 563,15	16 525,00	17 052,74
102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м ³		4 713,71	21 861,04	22 559,16
102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м ³		4 130,13	19 154,54	19 766,22
102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м ³		3 868,97	17 943,34	18 516,36
102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м ³		3 785,15	17 554,58	18 115,20
102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м ³		3 669,06	17 016,22	17 559,60
102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м ³		3 646,51	16 911,65	17 451,69
102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м ³		3 517,54	16 313,51	16 834,45
102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м ³		4 714,42	21 864,34	22 562,54
102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м ³		4 129,77	19 152,87	19 764,50
102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м ³		3 868,97	17 943,34	18 516,36
102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м ³		3 785,86	17 557,93	18 118,59
102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м ³		3 607,72	16 731,75	17 266,04
102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м ³		3 634,85	16 857,57	17 395,89
102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м ³		3 508,74	16 272,69	16 792,34
102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м ³		4 490,57	20 826,20	21 491,24
102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м ³		3 946,35	18 302,23	18 886,68
102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м ³		3 693,58	17 129,93	17 676,95
102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м ³		3 608,45	16 735,15	17 269,54
102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м ³		3 505,29	16 256,70	16 775,82
102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м ³		3 464,02	16 065,32	16 578,32
102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м ³		3 314,41	15 371,42	15 862,30
Фанера общего назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости марки ФСФ.:						
102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³		8 881,99	41 192,52	42 507,97
102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³		7 966,76	36 947,89	38 127,80
102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³		7 259,53	33 667,95	34 743,09
102-0537	сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³		6 718,71	31 159,73	32 154,81
102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³		6 198,67	28 747,94	29 665,96

102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³	5 949,07	27 590,34	28 471,42
102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³	5 241,83	24 310,35	25 086,66
102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	7 613,14	35 307,87	36 435,42
102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	6 794,96	31 513,40	32 519,72
102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	6 268,02	29 069,55	29 997,86
102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	5 727,18	26 561,28	27 409,48
102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	5 546,91	25 725,24	26 546,73
102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	5 380,50	24 953,47	25 750,32
102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	4 798,08	22 252,33	22 962,93
102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	7 011,37	32 517,05	33 555,44
102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	6 234,04	28 911,95	29 835,23
102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	5 738,39	26 613,26	27 463,13
102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	5 398,21	25 035,60	25 835,07
102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	5 288,92	24 528,73	25 312,03
102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	5 085,75	23 586,49	24 339,69
102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	4 553,16	21 116,46	21 790,79
102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	6 743,77	31 275,98	32 274,74
102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	5 962,93	27 654,61	28 537,74
102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	5 539,09	25 688,97	26 509,31
102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	5 310,11	24 626,98	25 413,44
102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	5 167,87	23 967,35	24 732,70
102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	4 946,00	22 938,34	23 670,86
102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	4 437,53	20 580,20	21 237,40
102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	6 737,22	31 245,59	32 243,39
102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³	5 915,79	27 436,00	28 312,15
102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м ³	5 524,73	25 622,35	26 440,59
102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	5 262,53	24 406,31	25 185,73
102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м ³	5 058,79	23 461,43	24 210,66
102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м ³	4 775,90	22 149,44	22 856,79
102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м ³	4 345,93	20 155,41	20 799,01
102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³	6 129,34	28 426,43	29 334,16
102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м ³	5 373,58	24 921,36	25 717,20
102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м ³	5 019,97	23 281,39	24 024,87
102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	4 936,76	22 895,51	23 626,64
102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м ³	4 597,01	21 319,81	22 000,65
102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	4 340,46	20 130,00	20 772,83
102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м ³	4 049,25	18 779,43	19 379,15
102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³	5 491,45	25 468,00	26 281,31
102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м ³	4 886,84	22 663,97	23 387,73
102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м ³	4 570,65	21 197,58	21 874,49
102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	4 520,74	20 966,09	21 635,63
102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м ³	4 409,80	20 451,56	21 104,68
102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	4 126,91	19 139,61	19 750,81
102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м ³	3 899,48	18 084,86	18 662,37
102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³	5 195,61	24 095,99	24 865,47
102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м ³	4 548,47	21 094,68	21 768,34
102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м ³	4 271,13	19 808,44	20 441,04
102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	4 174,06	19 358,28	19 976,46
102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м ³	4 044,63	18 757,99	19 357,04
102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	4 035,38	18 715,11	19 312,77
102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³	3 832,00	17 771,86	18 339,42
102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³	5 084,46	23 580,46	24 333,51
102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м ³	4 548,47	21 094,68	21 768,34
102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м ³	4 271,13	19 808,44	20 441,04
102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м ³	4 172,07	19 349,04	19 966,94
102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м ³	4 045,29	18 761,05	19 360,19
102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м ³	4 033,41	18 705,96	19 303,33
102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³	3 831,33	17 768,80	18 336,21
102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м ³	5 068,49	23 506,42	24 257,08
102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м ³	4 441,01	20 596,33	21 254,05
102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м ³	4 160,19	19 293,96	19 910,09
102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м ³	4 070,04	18 875,86	19 478,64
102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м ³	3 945,24	18 297,06	18 881,36
102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м ³	3 920,98	18 184,55	18 765,27
102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м ³	3 782,30	17 541,42	18 101,56
102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м ³	5 069,28	23 510,06	24 260,86
102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м ³	4 440,61	20 594,46	21 252,13
102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м ³	4 160,19	19 293,96	19 910,09
102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м ³	4 070,82	18 879,50	19 482,38
102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м ³	3 879,27	17 991,15	18 565,64
102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м ³	3 908,44	18 126,40	18 705,25
102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м ³	3 772,85	17 497,53	18 056,33
102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м ³	4 828,60	22 393,85	23 109,01
102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м ³	4 243,39	19 679,84	20 308,27

102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м ³		3 971,59	18 419,29	19 007,47
102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м ³		3 880,07	17 994,83	18 569,47
102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м ³		3 769,12	17 480,31	18 038,49
102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м ³		3 724,75	17 274,51	17 826,13
102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м ³		3 563,89	16 528,45	17 056,29
102-9016	Шпон ценных пород	м ²		-	-	-
102-9019	Шпон дубовый	м ²		-	-	-
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м ³)	м ³		8 579,21	40 105,41	41 058,90
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м ³)	м ³		8 272,80	38 673,05	39 592,46
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м ³		7 353,61	34 376,07	35 193,35
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м ³		6 128,01	28 646,72	29 327,80
Подраздел: Пиломатериалы						
102-9020	Пиломатериалы обрезные	м ³		-	-	-
Группа: Бруски и брусья необрезные						
Брусья необрезные хвойных пород длиной:						
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	610	1 194,69	4 800,00	5 051,01
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	610	945,13	3 800,00	4 032,35
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	610	642,86	2 500,00	2 704,05
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	610	534,32	2 149,04	2 353,16
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	610	872,71	3 609,91	3 843,45
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	610	858,46	3 548,38	3 780,69
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	610	848,27	3 504,39	3 735,82
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	610	724,36	2 969,47	3 190,12
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³		701,11	2 869,06	3 087,73
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	610	858,79	3 549,75	3 782,15
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	610	642,86	2 617,54	2 831,19
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³		530,84	2 134,02	2 337,84
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³		1 453,15	6 115,94	6 399,74
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	610	1 253,01	5 251,82	5 518,31
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	610	906,59	3 756,17	3 992,66
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	610	724,36	2 969,47	3 190,12
Группа: Бруски и брусья обрезные						
Бруски и брусья дубовые толщиной:						
102-0326	30 мм, I сорта	м ³		7 015,79	34 131,25	35 127,17
102-8011	35 мм и более, I сорта	м ³		5 668,51	27 644,80	28 381,51
102-8010	75 мм и более, I сорта	м ³		4 421,55	21 523,90	22 138,15
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м ³		1 733,99	8 331,59	8 681,87
Бруски обрезные хвойных пород длиной:						
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	610	1 267,73	6 042,95	6 347,37
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	610	1 038,37	4 917,15	5 198,99
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	610	1 013,31	4 803,19	5 073,51
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	610	611,54	2 822,17	3 061,90
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	610	1 400,11	5 765,10	6 038,54
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	610	938,46	4 426,73	4 698,76
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	610	918,52	4 328,89	4 598,91
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	610	755,15	3 526,94	3 780,94
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	610	1 384,34	6 959,71	7 292,04
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	610	918,52	4 328,89	4 598,91
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	610	865,20	4 067,18	4 331,95
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³		847,27	3 979,16	4 242,17
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	610	1 308,81	6 244,62	6 553,05
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	610	963,60	4 944,00	5 242,18
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	610	924,96	4 360,49	4 631,16
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³		749,79	3 500,71	3 754,11
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³		1 143,51	5 433,21	5 725,41
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	610	1 101,30	5 226,02	5 514,07

102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м³	610	1 039,08	4 920,65	5 202,54
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м³		786,01	3 678,50	3 935,46
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³		1 963,07	9 456,08	9 828,84
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³		1 681,34	8 073,13	8 418,26
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³		1 312,19	6 261,15	6 569,98
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³		902,80	4 251,74	4 520,21
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м³		1 096,77	5 203,74	5 491,39
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м³		1 049,10	4 969,82	5 252,71
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м³	610	1 281,91	6 112,54	6 418,36
102-0378	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м³	606	1 035,15	5 035,91	5 182,86
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:						
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м³		989,64	4 677,97	4 955,00
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м³		906,94	4 272,06	4 540,93
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м³		832,48	3 906,61	4 168,12
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м³		1 086,07	5 151,22	5 437,82
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м³		932,56	4 397,69	4 669,22
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м³		845,16	3 968,80	4 231,61
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м³		1 170,07	5 563,59	5 858,40
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м³		954,26	4 504,28	4 777,86
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м³		681,34	3 164,74	3 411,38
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м³		1 411,82	6 750,22	7 068,81
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м³		1 125,14	5 343,03	5 633,43
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м³		788,75	3 691,92	3 949,18
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:						
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м³		1 576,62	7 559,13	7 893,94
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м³		1 299,23	6 197,51	6 505,09
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м³		938,38	4 426,33	4 698,36
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м³		1 724,51	8 285,07	8 634,40
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м³		1 373,08	6 560,06	6 874,85
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м³		975,98	4 610,88	4 886,61
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м³		1 344,65	6 420,51	6 732,49
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м³		1 110,76	5 272,44	5 561,44
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м³		797,57	3 735,23	3 993,34
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м³		1 479,38	7 081,82	7 407,07
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м³		1 194,25	5 682,25	5 979,46
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м³		844,97	3 967,85	4 230,66
102-9150	Брусья шпунтовые	м³		-	-	-
102-9017	Бруски ценных пород 30 мм I сорта	м³		-	-	-
Группа: Брус клееный						
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³		5 700,82	18 644,07	19 188,09
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³		5 700,82	18 644,07	19 188,09
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³		9 001,30	29 438,01	30 297,01
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³		9 001,30	29 438,01	30 297,01
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м³		7 801,12	25 512,93	26 257,39
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м³		8 401,22	27 475,48	28 277,23
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м³		6 901,00	22 569,16	23 227,72
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м³		6 901,00	22 569,16	23 227,72
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м³		10 051,46	32 872,45	33 831,68
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м³		10 051,46	32 872,45	33 831,68
Группа: Горбыль						
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м³	610	308,20	1 385,88	1 708,51
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м³	610	348,39	1 604,30	1 931,31
Группа: Доски необрезные						
102-9014	Доски необрезные	м³		-	-	-

102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м³		1 289,85	5 779,23	6 071,94
Доски необрезные хвойных пород длиной:						
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³		961,62	4 800,00	5 090,01
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³		1 204,79	4 067,78	4 279,34
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	610	726,40	3 183,24	3 419,50
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	610	716,20	3 136,40	3 371,49
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³		1 150,11	4 800,00	5 057,19
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³		952,41	4 067,78	4 315,16
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	610	757,00	3 324,66	3 563,57
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³		712,12	3 117,53	3 352,30
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	610	1 012,13	4 800,00	5 079,97
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	610	772,71	4 067,78	4 355,60
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	610	757,00	3 324,66	3 563,57
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³		748,84	3 287,00	3 525,16
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	610	1 035,03	4 607,73	4 872,38
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	610	812,43	5 138,05	5 475,43
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	610	757,00	3 324,66	3 563,57
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	610	540,41	2 325,21	2 543,97
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³		632,77	4 800,00	5 196,67
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	610	682,54	4 067,78	4 384,34
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	610	755,17	3 316,18	3 554,95
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	610	584,22	2 535,40	2 750,20
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м³		1 441,14	6 481,87	6 784,13
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м³	610	1 195,87	5 349,91	5 629,53
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м³	610	898,49	3 977,54	4 229,63
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м³		536,00	2 304,88	2 523,22
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³		1 170,92	4 800,00	5 054,24
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³		975,47	4 067,78	4 311,12
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³		782,00	3 440,04	3 681,26
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³		577,73	2 497,41	2 719,65
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³		1 063,01	4 736,85	5 004,09
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³		861,57	3 807,22	4 055,82
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	610	521,89	2 239,77	2 456,79
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	610	510,78	2 188,46	2 404,49
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³		1 082,48	4 800,00	5 067,64
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	610	827,45	3 649,76	3 895,21
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	610	765,89	3 365,66	3 605,42
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	610	584,22	2 535,40	2 750,20
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³		1 028,93	4 800,00	5 076,90
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³		858,64	4 067,78	4 334,09
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	610	681,75	2 977,39	3 209,33
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	610	445,22	1 886,05	2 095,87
Доски необрезные (береза, липа) длиной:						
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³		1 184,24	3 800,00	3 999,85
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³		956,90	3 320,34	3 521,61
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³		671,52	2 500,00	2 697,09
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³		1 087,58	3 800,00	4 013,91
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	610	884,72	3 686,44	3 922,63
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	610	757,00	3 220,00	3 451,38
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³		1 037,09	3 686,44	3 900,52
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³		834,35	3 686,44	3 932,88
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³		574,40	3 220,00	3 507,89
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³		1 045,93	4 657,96	4 923,70
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³		847,98	3 744,47	3 991,85
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³		616,63	2 676,95	2 902,76
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³		967,52	4 296,14	4 554,58
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³		788,67	3 470,82	3 712,65
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³		578,31	2 500,09	2 722,37
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³		922,71	4 089,34	4 343,64
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³		516,78	2 216,19	2 432,74
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³		556,24	2 398,37	2 618,49
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:						
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³		1 112,84	3 800,00	4 008,03
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³		904,39	3 320,00	3 529,41
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³		653,57	2 500,00	2 701,01
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³		1 024,79	3 800,00	4 019,74
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³		835,56	3 686,44	3 932,59
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³		614,32	2 666,22	2 891,90
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³		976,76	4 338,79	4 598,08
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³		798,97	3 518,32	3 761,14
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³		588,10	2 545,29	2 768,47
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³		964,89	4 283,99	4 542,20
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³		790,82	3 480,71	3 722,77
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³		578,31	2 500,09	2 722,37

102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³		892,61	3 950,42	4 201,94
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³		731,10	3 205,09	3 441,65
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³		541,70	2 331,19	2 550,04
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³		849,99	3 753,74	4 001,30
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³		699,05	3 057,18	3 290,77
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³		520,05	2 231,25	2 448,13
Группа: Доски обрезные						
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³		1 713,40	6 934,73	7 120,62
102-8009	Доски дубовые II сорта	м ³		3 725,20	14 961,02	15 481,33
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³		3 949,60	15 875,31	16 413,91
Доски обрезные хвойных пород длиной:						
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	610	1 233,14	4 874,88	5 124,73
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	610	1 125,73	4 437,27	4 678,35
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	610	1 092,99	4 303,87	4 542,29
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³		1 039,75	4 086,98	4 321,04
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³		1 680,57	6 473,86	6 750,67
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	610	1 120,38	5 084,75	5 361,89
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	610	918,22	4 661,02	4 951,86
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	610	606,78	3 220,00	3 495,29
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	610	998,13	6 473,86	6 855,02
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	610	918,52	5 084,75	5 401,92
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	610	889,06	4 661,02	4 958,63
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	610	863,21	3 220,00	3 430,00
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	610	986,71	6 473,86	6 858,08
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	610	918,52	5 084,75	5 401,92
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	610	702,22	4 661,02	5 015,81
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	610	798,06	3 220,00	3 442,41
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	610	1 266,04	6 473,86	6 800,21
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	610	1 009,32	5 084,75	5 381,85
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	610	873,57	4 661,02	4 962,38
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	610	671,32	3 220,00	3 473,87
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³		1 189,69	4 697,84	4 944,16
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³		1 161,84	4 584,39	4 828,42
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	610	1 094,93	4 311,77	4 550,36
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³		884,89	3 456,04	3 677,46
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³		1 275,57	5 047,72	5 301,06
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	610	1 226,20	4 846,62	5 095,89
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	610	1 119,72	4 412,75	4 653,37
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³		819,02	3 187,70	3 403,72
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	610	1 108,04	4 365,21	4 604,84
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	610	918,52	3 593,10	3 817,23
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	610	889,06	3 473,04	3 694,80
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	610	592,98	2 266,84	2 464,32
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³		968,76	3 797,73	4 026,01
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	610	918,52	3 593,10	3 817,23
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	610	972,53	3 813,11	4 041,68
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	610	746,16	2 890,89	3 100,93
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³		1 546,01	6 149,56	6 424,96
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	610	1 278,22	5 058,57	5 312,08
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	610	702,28	2 711,93	2 918,56
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	610	675,61	2 603,47	2 807,72
102-9018	Доски обрезные ценных пород I сорта	м ³		-	-	-
102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м ³	850	46 069,77	186 455,25	191 458,59
102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	606	2 817,38	11 402,63	11 708,58
Доски обрезные (береза, липа) длиной:						
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³		839,14	4 155,59	4 432,20

102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	610	828,40	4 155,59	4 434,83
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³		804,91	2 966,10	3 169,65
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³		1 446,52	5 744,24	6 011,50
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	610	1 408,46	4 155,59	4 352,01
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	610	1 376,31	5 458,16	5 719,73
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³		1 233,68	4 877,04	5 126,97
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³		991,16	4 155,60	4 401,43
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³		702,96	2 966,11	3 191,68
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³		1 228,78	4 857,14	5 106,61
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	610	988,01	3 876,19	4 106,01
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	610	759,55	2 945,45	3 156,57
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	610	1 024,11	4 023,23	4 256,04
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	610	807,53	3 148,42	3 355,97
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	610	765,94	2 971,47	3 183,13
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³		1 216,30	4 806,27	5 054,75
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³		980,93	3 847,35	4 076,59
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³		714,32	2 761,18	2 968,59
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:						
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³		1 484,79	5 900,17	6 170,55
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³		1 195,43	4 721,24	4 968,01
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³		852,88	3 333,19	3 544,44
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³		1 088,54	4 285,75	4 523,80
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³		1 035,84	4 071,06	4 304,79
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³		750,08	2 906,84	3 117,21
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³		1 298,06	5 139,36	5 394,53
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³		1 053,14	4 141,50	4 376,68
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³		765,36	2 969,10	3 180,72
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³		1 273,89	5 040,87	5 294,08
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³		1 030,10	4 047,66	4 280,93
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³		738,33	2 858,97	3 068,39
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³		1 172,20	4 626,61	4 871,47
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³		948,86	3 724,17	3 943,31
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³		690,51	2 664,18	2 869,64
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³		1 113,24	4 386,36	4 626,44
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³		910,76	3 561,47	3 784,97
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³		662,14	2 548,65	2 751,74
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³		12 719,03	19 915,26	20 449,66
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³		9 956,82	16 016,70	16 446,50
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³		7 387,32	14 067,80	14 445,29
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³		5 139,00	8 800,82	9 036,97
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³		10 021,06	19 915,26	20 449,67
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³		8 350,88	16 016,70	16 446,48
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³		6 102,57	14 067,80	14 445,31
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³		4 496,63	8 800,82	9 036,99
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³		11 562,76	46 797,21	48 052,98
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³		9 635,62	38 997,65	40 044,09
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³		6 937,65	28 078,31	28 831,76
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³		4 175,44	16 899,02	17 352,47
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³		8 864,78	35 877,86	36 840,60
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³		7 226,72	29 248,26	30 033,09
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³		5 010,54	20 278,84	20 823,00
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³		3 468,83	14 039,18	14 415,91
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³		11 562,76	46 797,21	48 052,98
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³		9 635,62	38 997,65	40 044,09
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³		6 937,65	28 078,31	28 831,76

102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³		4 175,44	16 899,02	17 352,47
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³		8 864,78	35 877,86	36 840,60
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³		7 226,72	13 262,71	13 618,59
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³		5 010,54	13 262,71	13 618,60
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³		3 468,83	8 220,34	8 440,93
Группа: Заготовки						
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:						
102-0284	22-32 мм I сорта	м³		1 668,68	8 869,64	9 250,37
102-0286	22-32 мм II сорта	м³		1 555,36	8 254,09	8 622,18
102-0285	40-60 мм I сорта	м³		1 597,27	8 492,18	8 854,50
102-0287	40-60 мм II сорта	м³		1 500,84	7 957,95	8 319,95
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м³		1 900,45	10 128,74	10 535,19
102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м³	860	13 926,74	75 051,53	77 203,25
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	м³		4 455,17	24 009,01	24 697,35
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м³		4 677,92	25 209,46	25 932,17
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м³		6 014,48	32 412,17	33 341,43
Группа: Пластины и планки						
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м³	710	732,52	3 691,99	4 060,75
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м³		1 160,45	6 125,54	6 432,99
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м³		1 090,70	5 757,34	6 046,33
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м³		882,34	4 657,50	4 891,27
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м³		960,04	4 928,53	5 322,01
Подраздел: Лесоматериалы						
Группа: Брёвна						
102-9015	Бревна строительные	м³		-	-	-
Бревна строительные:						
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м³		508,67	2 716,73	2 985,80
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м³		864,59	5 508,47	5 867,26
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м³		861,12	4 744,70	5 054,62
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:						
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24 см	м³		449,06	2 372,76	2 635,90
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м³		804,80	4 420,57	4 724,04
102-8043	Бревна строительные осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м³	707	943,65	5 319,30	5 539,06
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м³	710	623,02	3 374,62	3 657,02
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м³		357,43	1 846,59	2 098,06
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:						
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м³	710	521,90	2 802,55	3 063,47
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м³	710	521,90	2 802,55	3 063,47
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:						
102-0009	20-24 см, I сорта	м³	710	1 060,56	5 892,25	6 225,30
102-0010	20-24 см, II сорта	м³	710	1 048,77	4 915,25	5 195,07
102-0011	20-24 см, III сорта	м³	710	359,00	1 855,69	2 107,27
Группа: Подтоварник и жерди						
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м³	710	564,43	3 011,16	3 313,11
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м³		276,85	1 338,91	1 625,06
102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м³	800	556,47	3 024,78	3 266,38
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м³		606,92	3 255,82	3 562,52
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м³		406,80	2 103,45	2 387,84
Группа: Опоры и мачты						

Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:						
102-0003	4,5-6,5 м	м ³	710	502,25	2 679,75	2 948,12
102-0004	7,5-8,5 м	м ³	710	554,01	2 977,59	3 251,95
102-0005	9,5 м	м ³	710	575,05	3 098,57	3 375,45
102-0006	11 м	м ³		658,74	3 580,13	3 866,70
102-0007	13 м	м ³		677,38	3 687,43	3 976,11
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	710	449,06	2 372,76	2 635,90
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	м ³		835,49	4 597,19	4 904,18
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м ³		888,88	4 904,36	5 217,57
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м ³		979,47	5 425,66	5 749,32
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м ³		1 105,66	6 151,82	6 490,04
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м ³		1 315,96	7 362,00	7 724,46
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³		835,49	4 597,19	4 904,18
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³		888,88	4 904,36	5 217,57
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³		979,48	5 425,72	5 749,38
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³		1 105,66	6 151,82	6 490,04
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³		1 315,96	7 362,00	7 724,46
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³		838,74	4 615,86	4 923,26
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³		896,97	4 950,97	5 265,06
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³		982,71	5 444,33	5 768,34
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³		1 110,50	6 179,70	6 518,45
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³		1 320,81	7 389,94	7 752,93
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:						
102-9041	до 24 см	шт.		-	-	-
102-8016	до 24 см для лежней	м ³		917,96	4 976,44	5 388,27
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.		448,72	2 451,36	2 633,91
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи:						
102-8022	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.		196,70	1 074,53	1 154,60
102-8023	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.		155,12	847,43	910,53
102-8024	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.		284,08	1 551,92	1 667,49
102-8025	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.		222,75	1 216,87	1 307,50
102-8026	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.		284,08	1 551,92	1 667,49
102-8027	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.		340,87	1 862,20	2 000,84
102-8028	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.		473,44	2 586,42	2 779,01
102-8029	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		362,47	1 980,19	2 127,64
102-8030	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		470,10	2 568,17	2 759,41
102-8031	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		747,73	4 084,87	4 389,04
102-8032	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.		631,92	3 452,16	3 709,26
102-8033	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.		983,47	5 372,71	5 772,80
102-8034	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.		775,55	4 236,84	4 552,34
102-8035	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.		1 420,34	7 759,33	8 337,15
102-8036	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.		1 113,73	6 084,31	6 537,41
102-8037	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.		1 420,34	7 759,33	8 337,15
102-8038	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.		1 704,41	9 311,19	10 004,59

102-8039	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.		2 367,24	12 932,23	13 895,30
102-8040	опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		1 812,36	9 900,94	10 638,25
102-8041	опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		2 350,53	12 840,96	13 797,21
102-8042	опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		3 738,68	20 424,43	21 945,42
Группа: Стойки и обпол						
Стойки рудничные длиной:						
102-0014	0,5-0,8 м	м ³		723,88	3 954,97	4 249,05
102-0015	0,9-1,4 м	м ³		692,03	3 771,66	4 062,10
102-0016	1,5-2,4 м	м ³	710	691,69	3 769,78	4 060,10
102-0017	2,5-3,9 м	м ³	710	624,72	3 384,43	3 667,01
102-0018	4,0 м и более	м ³		588,27	3 174,70	3 453,05
Обпол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:						
102-0145	до 1,6 м	м ³		545,64	2 929,46	3 202,82
102-0146	более 1,6 м	м ³		656,25	3 565,80	3 852,07
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м ³		693,95	3 782,69	4 073,37
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические						
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные						
103-9210	Трубы водогазопроводные	м		-	-	-
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	0,4	2,03	7,32	7,51
103-2481	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,6	5,28	19,09	19,53
103-2482	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,7	6,19	22,38	22,89
103-2483	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,1	9,27	33,47	34,29
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,16	11,93	42,09	44,12
103-2484	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,4	11,40	41,20	42,16
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,5	17,13	60,40	63,36
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,12	22,14	77,97	81,74
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,73	30,96	109,39	114,73
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	23,19	81,82	85,77
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	36,23	127,79	134,01
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	38,25	134,93	141,47
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	57,50	202,80	212,68
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,44	65,32	230,43	241,60
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	92,48	326,23	342,06
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	86,90	306,55	321,42
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	102,66	362,14	379,70
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	1,28	14,37	44,41	46,55
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	23,88	64,11	67,23
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	32,62	87,53	91,78
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	38,86	113,46	118,97
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	47,08	119,49	125,29
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38	53,39	179,36	188,10
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	46,22	133,08	139,54
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	53,39	153,70	161,19
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	64,07	184,46	193,42
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	109,38	314,94	330,22
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	98,62	283,96	297,73
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	116,34	334,95	351,22
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	1,43	8,94	41,69	43,74
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,86	11,45	54,34	56,97
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	17,48	84,17	88,26
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	22,40	109,81	115,15
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	25,65	125,09	130,75
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,16	39,18	180,35	189,14
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,88	46,29	163,26	171,22
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,32	54,46	192,11	201,43
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,7	62,39	220,07	230,76

103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	77,33	273,56	286,02
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,2	104,42	368,32	386,22
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,6	123,22	434,63	455,75
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	1,17	16,31	58,32	60,51
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,51	20,59	73,62	76,40
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,14	27,58	119,43	123,93
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,75	35,16	158,65	164,64
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	41,60	171,98	178,50
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	52,19	244,32	253,56
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,78	67,80	280,33	290,93
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,43	86,51	357,65	371,20
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,67	99,17	410,04	425,53
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	122,95	508,35	527,57
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7	150,48	622,15	645,71
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	177,47	733,75	761,51
Группа: Оцинкованные обыкновенные						
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:						
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29	26,68	65,59	68,07
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,67	33,08	85,34	88,58
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,41	45,53	119,48	124,00
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,11	57,31	154,18	160,02
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,87	70,10	191,86	199,10
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,92	85,78	250,95	260,45
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	121,91	340,39	353,29
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	143,43	400,49	415,64
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	152,90	426,92	443,09
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,4	208,64	582,57	604,62
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,3	256,28	715,58	742,68
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,3	305,54	1 078,80	1 119,62
Группа: Оцинкованные усиленные						
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:						
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,47	17,97	71,72	74,41
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,92	23,34	90,10	93,50
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	34,12	140,90	146,26
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	44,71	184,60	191,58
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	52,16	210,07	218,01
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,34	70,08	282,26	292,92
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,12	90,92	366,18	380,01
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,6	108,96	438,78	455,41
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,1	125,54	505,58	524,72
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	151,56	610,36	633,47
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,8	199,37	802,92	833,30
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,3	239,06	962,75	999,19
Подраздел: Трубы стальные электросварные						
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные						
103-9062	Трубы стальные электросварные прямошовные	м		-	-	-
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:						
103-8002	50-80 мм	т		7 924,29	33 670,36	34 645,91
103-8003	100-150 мм	т		7 798,80	33 132,46	34 097,25
103-8004	200-300 мм	т		7 794,04	33 112,09	34 076,45
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:						
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т		6 336,78	26 770,11	27 705,14
103-8006	820 мм, толщина стенки 14 мм	т		5 973,64	25 213,55	26 117,45
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:						
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	9,96	42,41	43,54
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,68	10,73	45,60	46,91
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т		15 382,03	65 410,04	67 252,01
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,89	13,69	58,19	59,85
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,62	18,74	79,40	81,94
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	20,11	85,17	87,93
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	21,95	92,86	95,96
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	22,87	96,71	99,99
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,74	26,08	110,22	114,02

103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,81	27,00	114,11	118,05
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	31,05	131,21	135,76
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,36	31,59	133,48	138,11
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	35,26	143,43	148,53
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	39,85	165,65	171,64
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	43,98	187,46	194,31
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,06	53,78	227,61	235,13
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,4	56,08	193,43	199,88
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,74	59,53	251,88	260,28
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	62,39	264,77	273,67
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	6,77	64,03	270,59	279,95
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,54	64,03	271,29	279,95
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,92	64,03	271,29	279,95
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	65,76	277,94	287,51
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	7,79	65,60	276,71	286,81
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	73,21	308,85	320,09
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	81,01	341,72	354,18
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,95	74,84	317,37	327,21
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	6,36	53,56	228,25	236,56
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	76,78	301,70	311,73
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,39	76,78	301,26	311,82
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	78,99	333,20	345,36
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,4	87,58	364,36	377,64
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,26	61,13	257,91	267,27
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	7,77	65,43	278,54	288,69
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,02	83,35	323,56	334,85
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	92,54	367,87	380,88
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,5	96,84	408,53	423,40
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	106,94	455,45	472,00
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,87	57,85	244,05	252,92
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,21	69,13	291,66	302,24
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,54	80,33	338,88	351,21
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,9	100,56	392,14	405,86
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	102,73	438,90	454,84
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	100,56	423,40	439,66
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м		106,94	463,10	479,92
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м		122,57	518,75	544,98
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м		131,28	559,76	573,97
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,6	133,09	518,66	581,88
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	147,69	623,68	645,72
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м		152,42	642,96	666,39
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,3	116,33	491,60	508,61
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,4	124,98	528,06	546,42
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,3	139,04	587,22	607,90
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	154,17	651,01	674,05
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	168,77	698,67	734,26
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,6	197,42	848,70	879,07
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,2	220,62	930,74	964,58
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	256,35	1 081,79	1 120,79
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,2	136,43	575,50	596,49
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,1	152,42	642,96	666,39
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,1	172,66	728,61	754,88
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м		202,10	852,56	883,60
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м		234,10	987,57	1 023,51
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м		266,10	1 122,54	1 163,42
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,2	178,52	753,10	780,51
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	23,8	211,48	892,87	924,61
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,4	281,90	1 193,24	1 232,50
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	241,27	1 184,82	1 229,93
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	248,24	1 042,75	1 085,33
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,6	244,67	1 025,00	1 069,73
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,5	249,56	1 054,55	1 091,10
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	29,8	253,44	1 069,33	1 108,07
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,1	264,29	1 113,93	1 155,51
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,5	301,28	1 268,83	1 317,23
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	292,88	1 229,18	1 280,51
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	322,80	1 353,78	1 411,32
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,7	266,94	1 126,08	1 167,09
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	35,6	299,78	1 264,63	1 310,67
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,5	332,62	1 403,19	1 454,26
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,2	359,04	2 019,86	2 089,16
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	54,9	462,30	1 950,23	2 021,23
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	505,08	2 129,26	2 208,26
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м		590,30	2 490,18	2 580,86

103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,8	309,89	1 307,26	1 354,87
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,3	347,78	1 467,11	1 520,54
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,9	364,58	1 536,49	1 593,98
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	54,9	462,30	1 950,23	2 021,23
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	63,9	484,32	2 039,46	2 117,51
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,8	613,03	2 586,11	2 680,24
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	687,98	2 902,25	3 007,92
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м		762,08	3 214,86	3 331,90
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:						
103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		7,67	32,70	33,53
103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		14,30	60,99	62,52
103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		22,27	94,92	97,36
103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		35,40	150,97	154,78
103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		65,31	278,46	285,55
103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		96,31	410,63	421,08
103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		119,50	509,53	522,47
103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		160,99	686,42	703,87
103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м		180,10	767,92	787,42
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 , наружный диаметр:						
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,6	350,31	1 605,50	1 663,97
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	46,8	394,09	1 809,31	1 875,16
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,9	411,58	1 887,72	1 958,38
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,2	492,28	2 253,03	2 337,45
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,3	577,93	2 645,47	2 744,14
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	82,5	694,72	3 182,77	3 298,67
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,6	779,77	3 572,46	3 702,51
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	839,14	3 842,39	3 984,41
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м		951,55	4 354,87	4 513,44
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м		1 035,76	4 745,27	4 918,01
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,9	437,04	2 002,27	2 075,15
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,7	623,88	2 864,07	2 962,31
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,5	715,11	3 280,82	3 395,49
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	90,3	760,40	3 483,71	3 610,54
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	103	867,34	3 973,68	4 118,31
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	116	976,81	4 475,19	4 638,10
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	128	1 039,23	4 929,63	5 112,13
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м		1 187,33	5 441,00	5 639,10
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м		1 288,38	5 902,64	6 117,50
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,1	649,24	2 974,47	3 082,72
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,3	765,56	3 506,51	3 635,04
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	108	866,89	3 965,71	4 116,18
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	124	1 004,79	4 600,45	4 770,96
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 162,07	5 323,93	5 517,75
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	153	1 183,10	5 412,53	5 617,61
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м		1 414,69	6 481,31	6 717,25
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	183	1 479,34	6 772,94	7 024,22
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м		742,71	3 402,71	3 526,54
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м		892,60	4 096,11	4 245,21
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	123	999,22	4 719,04	4 893,73
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	141	1 187,33	5 470,39	5 669,55
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	158	1 623,23	7 458,25	7 707,44
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	175	1 627,09	7 465,71	7 725,77
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м		1 616,79	7 407,21	7 676,86
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	209	1 687,39	7 725,29	8 012,08
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	101	850,50	3 896,52	4 038,35
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	120	1 010,50	4 629,51	4 798,07
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	140	1 453,18	5 995,34	6 194,80
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	160	1 544,98	6 816,12	7 049,74
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	180	1 847,17	8 487,09	8 770,75
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	200	1 541,92	7 053,70	7 321,36
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	219	1 844,15	8 448,87	8 756,42
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	239	1 927,44	8 824,12	9 151,88
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м		2 340,98	10 725,02	11 115,46
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	158	1 330,49	6 282,69	6 511,43
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	180	1 515,74	6 944,26	7 197,06
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	202	1 701,00	8 042,13	8 334,91
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	224	1 886,26	8 641,74	8 956,36
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м		2 079,94	9 529,09	9 875,99
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	269	2 265,19	10 377,83	10 755,60
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м		2 635,71	12 075,27	12 514,91
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м		1 263,12	5 786,88	5 997,55

103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м		1 473,65	6 751,39	6 997,20
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 684,16	7 715,84	7 996,75
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 886,26	8 641,74	8 956,36
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	249	2 096,78	9 606,25	9 955,96
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м		2 298,88	10 532,15	10 915,57
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	298	2 509,40	11 496,65	11 915,16
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м		3 003,58	13 766,68	14 261,63
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 844,15	8 448,87	8 756,42
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м		2 079,94	9 529,09	9 875,99
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м		2 307,30	10 570,70	10 955,54
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м		2 534,66	11 612,32	12 035,10
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	328	2 762,02	12 653,98	13 114,65
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м		3 216,75	14 737,26	15 273,81
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м		2 265,19	10 377,78	10 755,60
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м		2 509,40	11 496,61	11 915,16
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м		2 762,02	12 653,98	13 114,65
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	358	3 353,62	15 389,33	15 923,69
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м		3 503,05	16 048,95	16 633,21
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м		2 450,45	11 226,57	11 635,25
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м		2 719,92	12 461,11	12 914,75
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м		3 244,10	14 881,37	15 403,67
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	387	3 258,85	14 930,18	15 473,71
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м		3 797,78	17 399,25	18 032,66
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м		4 336,71	19 868,32	20 591,61
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м		2 349,40	10 763,62	11 155,44
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м		2 635,71	12 075,27	12 514,91
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м		3 279,60	15 050,97	15 572,23
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м		3 267,27	14 968,73	15 513,68
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м		3 557,20	16 296,67	16 890,34
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м		3 856,73	17 669,28	18 312,57
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	493	4 151,45	19 019,58	19 711,96
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м		4 446,18	20 369,82	21 111,40
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м		4 732,49	21 681,52	22 470,87
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м		5 027,22	23 031,77	23 870,30
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м		5 321,94	24 382,06	25 269,69
103-2627	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м		9 275,67	42 998,66	44 042,83
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м		4 509,07	20 902,10	21 410,02
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	603	5 077,74	23 263,29	24 110,18
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м		5 414,57	24 806,46	25 709,52
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м		5 742,98	26 311,02	27 268,88
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м		6 079,82	27 854,19	28 868,26
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м		6 408,23	29 358,76	30 427,63
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м		6 745,06	30 901,93	32 026,97
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м		5 389,31	24 690,70	25 589,58
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м		5 742,98	26 311,02	27 268,88
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м		6 105,08	27 969,91	28 988,21
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м		6 458,75	29 590,28	30 667,50
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м		6 812,43	31 210,56	32 346,86
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м		7 166,10	32 830,93	34 026,15
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м		5 709,30	26 156,71	27 108,96
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м		6 088,24	27 892,79	28 908,24
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м		6 458,75	29 590,28	30 667,50
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м		6 837,69	31 326,32	32 466,79
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м		7 216,62	33 062,36	34 266,03
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м		7 587,14	34 759,85	36 025,34
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м		6 340,86	29 050,12	30 107,74
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м		6 753,48	30 940,53	32 066,95
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м		7 174,52	32 869,49	34 066,14
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м		7 595,56	34 798,45	36 065,32
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м		8 016,60	36 727,41	38 064,50
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м		8 420,80	38 579,21	39 983,73
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м		6 972,42	31 943,59	33 106,52
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м		7 435,57	34 065,47	35 305,66
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м		7 890,29	36 148,70	37 464,77
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м		8 353,43	38 270,58	39 663,85
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м		8 841,84	40 508,17	41 982,92
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м		9 262,88	42 437,13	43 982,11
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м		7 923,97	36 303,02	37 624,68
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м		8 420,80	38 579,21	39 983,73
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м		9 010,25	41 279,76	42 782,57
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м		9 515,50	43 594,51	45 181,60
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м		10 020,75	45 909,26	47 580,63
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м		10 526,00	48 224,02	49 979,67
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м		11 031,25	50 538,77	52 378,70

103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м		11 620,70	53 239,31	55 177,53
Группа: Конструкции трубные						
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы:						
103-2558	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	159,38	3 927,23	16 134,20	16 525,97
103-2559	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	176,84	4 246,77	17 446,94	17 870,60
103-2560	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	194,25	4 566,30	18 759,64	19 215,20
103-2561	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	211,61	4 884,04	20 064,98	20 552,27
103-2562	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	246,18	5 454,65	22 409,24	22 953,42
103-2563	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	280,55	6 076,36	24 963,40	25 569,61
103-2564	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	181,79	4 469,11	18 360,34	18 806,22
103-2565	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	201,74	4 833,34	19 856,72	20 338,92
103-2566	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	221,64	5 197,58	21 353,14	21 871,65
103-2567	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	241,49	5 561,63	22 848,73	23 403,61
103-2568	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	281,05	6 211,08	25 516,84	26 136,52
103-2569	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	320,4	6 921,00	28 433,39	29 123,88
103-2570	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	359,55	7 626,93	31 333,58	32 094,48
103-2571	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	398,51	8 329,47	34 219,84	35 050,80
103-2572	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	226,63	5 544,26	22 777,40	23 330,51
103-2573	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	251,56	5 999,32	24 646,91	25 245,42
103-2574	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	276,44	6 452,78	26 509,81	27 153,59
103-2575	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	301,27	6 906,03	28 371,91	29 060,89
103-2576	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	350,78	7 715,15	31 695,98	32 465,71
103-2577	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	400,1	8 600,90	35 334,88	36 192,99
103-2578	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	449,22	9 483,07	38 959,15	39 905,20
103-2579	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	498,13	10 369,23	42 599,70	43 634,21
103-2580	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	546,85	11 244,21	46 194,38	47 316,16
103-2581	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	301,37	7 169,68	29 455,06	30 170,35
103-2582	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	331,23	7 712,36	31 684,57	32 453,97
103-2583	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	361,05	8 254,82	33 913,11	34 736,66
103-2584	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	420,52	9 223,61	37 893,17	38 813,39
103-2585	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	479,8	10 285,40	42 255,35	43 281,44
103-2586	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	538,88	11 343,40	46 601,89	47 733,56
103-2587	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	597,76	12 405,59	50 965,63	52 203,30
103-2588	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	656,44	13 455,81	55 280,27	56 622,68
103-2589	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	490,26	10 886,55	44 725,01	45 811,11
103-2590	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	524,91	11 514,64	47 305,39	48 454,14
103-2591	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	559,5	12 142,73	49 885,76	51 097,17
103-2592	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	594,05	12 769,24	52 459,61	53 733,55
103-2593	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	611,3	12 916,93	53 066,41	54 355,04
103-2594	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	662,99	14 017,44	57 587,58	58 986,04
103-2595	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	697,38	14 639,94	60 144,98	61 605,55
103-2596	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	766,03	15 682,77	64 429,19	65 993,83
103-2597	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	834,47	16 906,03	69 454,74	71 141,37
103-2598	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	902,71	18 125,69	74 465,43	76 273,75
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов						
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов						
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:						
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	15,28	117,15	575,99	598,15
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	17,1	129,55	636,81	661,47
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	18,98	141,74	696,54	723,70
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	20,8	154,06	756,95	786,62
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	22,6	167,40	822,56	854,73
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,7	141,12	681,53	720,54
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	18,1	172,95	835,32	883,06
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	20,09	191,01	922,48	975,28
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	22,02	207,27	1 001,06	1 058,30
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	23,96	222,08	1 072,54	1 133,91
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	26,37	251,10	1 220,36	1 282,09
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	28,94	273,96	1 331,46	1 398,81
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	31,5	296,81	1 442,46	1 515,48
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	34,04	323,81	1 573,68	1 653,33
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	36,58	344,76	1 675,55	1 760,31
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	39,1	368,36	1 790,22	1 880,79
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	41,61	390,74	1 898,98	1 995,07
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	29,58	282,58	1 373,33	1 442,82
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	32,47	307,36	1 441,98	1 514,98
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	35,35	332,54	1 583,09	1 663,21
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	38,21	363,42	1 766,18	1 855,58
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	41,06	385,53	1 873,65	1 968,47
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	43,89	414,22	2 013,10	2 114,96

103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	46,73	436,33	2 120,52	2 227,85
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	33,03	312,34	1 517,98	1 594,77
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	36,26	339,93	1 643,61	1 726,82
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,49	367,72	1 894,62	1 990,49
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	42,69	405,83	1 972,30	2 072,12
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	45,9	431,46	2 096,88	2 202,98
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	49,08	461,28	2 241,84	2 355,24
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,26	486,88	2 366,22	2 485,95
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,18	435,76	2 117,82	2 224,94
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	51,03	480,54	2 335,43	2 453,58
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	54,87	522,91	2 541,35	2 669,92
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	58,69	546,39	2 655,47	2 789,80
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	62,51	578,14	2 809,72	2 951,92
103-0791	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	66,31	612,20	2 975,30	3 125,82
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	70,1	641,75	3 118,88	3 276,70
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	54,87	501,69	2 438,16	2 561,57
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	59,36	554,98	2 697,18	2 833,66
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	63,84	589,15	2 863,28	3 008,13
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	68,3	629,40	3 058,88	3 213,64
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	72,76	669,92	3 255,77	3 420,54
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	77,2	710,12	3 451,17	3 625,79
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	81,64	741,84	3 605,31	3 787,74
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	51,91	491,67	2 389,50	2 510,41
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	57,03	557,11	2 707,55	2 844,54
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,14	605,40	2 942,21	3 091,10
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	67,24	670,78	3 260,00	3 424,92
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	72,33	716,63	3 482,82	3 659,03
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	77,39	764,84	3 717,08	3 905,18
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	82,46	810,80	3 940,46	4 139,84
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	87,51	861,48	4 186,77	4 398,61
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	92,55	900,01	4 374,01	4 595,35
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	102,6	993,87	4 830,16	5 074,57
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		331,15	1 137,25	1 194,80
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м		384,33	1 324,04	1 391,03
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м		434,62	1 492,45	1 567,96
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м		402,30	1 404,86	1 475,96
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м		474,14	1 655,73	1 739,53
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м		531,60	1 856,42	1 950,34
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м		474,14	1 700,64	1 786,71
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м		578,30	2 019,49	2 121,66
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м		628,60	2 195,12	2 306,22
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м		596,26	2 082,19	2 187,56
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м		711,21	2 532,24	2 660,39
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м		800,99	2 797,13	2 938,68
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м		883,62	3 085,69	3 241,83
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м		973,42	3 399,26	3 571,29
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	65,38	1 120,39	3 826,84	4 020,47
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	71,85	1 128,47	3 854,43	4 049,46
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	78,31	1 140,53	3 895,63	4 092,75
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	84,75	1 164,70	3 978,16	4 179,47
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	91,18	1 285,63	4 391,23	4 613,42
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	97,59	1 374,24	4 693,88	4 931,40
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	104,01	1 430,70	4 221,29	4 434,87
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	110,4	1 442,79	4 686,56	4 923,70
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	116,79	1 583,81	5 409,67	5 683,44
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	129,42	1 736,96	5 495,37	5 773,44
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	142,2	1 881,66	6 023,69	6 328,50
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	154,82	2 035,12	6 951,23	7 302,94
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	77,83	1 286,38	4 393,81	4 616,11
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	85,54	1 331,01	4 546,21	4 776,27
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	93,25	1 351,31	4 615,54	4 849,11
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	100,94	1 436,60	4 906,89	5 155,18
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	108,62	1 477,10	5 045,22	5 300,50
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	116,28	1 582,68	5 405,86	5 679,37
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	123,94	1 651,61	5 641,30	5 926,72
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	131,57	1 757,03	6 001,37	6 305,02
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	139,19	1 834,19	6 264,90	6 581,90
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	154,42	2 012,74	6 433,64	6 759,19

103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	169,59	2 191,28	7 484,58	7 863,31
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	184,71	2 373,86	8 108,18	8 518,48
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	89,23	1 430,09	4 884,64	5 131,81
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	97,62	1 483,20	5 066,07	5 322,39
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	107,12	1 503,64	5 252,14	5 517,90
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	115,72	1 523,99	5 265,94	5 532,40
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	124,31	1 716,09	5 904,66	6 203,43
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	133,09	1 773,34	6 101,41	6 410,14
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	141,86	1 850,86	6 321,85	6 641,73
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	150,62	1 965,29	6 712,67	7 052,35
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	159,38	2 063,31	7 047,47	7 404,09
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	176,75	2 267,65	7 745,46	8 137,35
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	194,25	2 476,06	8 457,31	8 885,23
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	211,63	2 692,65	9 197,07	9 662,46
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	102,75	1 727,81	7 255,56	7 622,71
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	111,38	1 877,59	6 413,14	6 737,65
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	121,65	2 036,33	6 955,32	7 307,28
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	131,71	2 188,51	7 475,15	7 853,37
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	141,76	2 307,80	7 882,58	8 281,44
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	151,78	2 414,83	8 248,13	8 665,50
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	161,79	2 521,71	8 613,19	9 049,04
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	171,78	2 698,63	9 217,52	9 683,92
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	181,79	2 740,26	10 365,25	10 889,73
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	201,75	2 701,84	9 228,46	9 695,43
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	221,65	2 826,24	9 653,37	10 141,83
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	241,51	3 056,55	10 440,03	10 968,29
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м		3 724,79	13 015,40	13 366,24
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		3 570,23	11 679,97	12 270,96
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м		3 664,66	12 022,56	12 630,90
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	241,8	3 848,35	12 496,52	13 128,86
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	251,6	3 739,15	12 739,96	13 027,89
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	276,4	4 016,29	13 684,21	13 993,50
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	286,4	4 217,09	14 368,36	14 693,12
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	301,3	4 623,56	15 237,74	16 109,35
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	363,1	5 021,69	17 204,19	18 188,24
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	369,32	5 140,82	17 265,18	17 655,39
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	397,31	5 341,64	18 000,11	18 406,94
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м		3 781,00	12 881,91	13 173,71
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м		4 699,04	16 010,46	16 372,32
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м		4 859,69	16 683,61	17 060,65
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м		5 140,82	17 515,70	17 911,58
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м		5 542,46	18 884,15	19 310,96
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м		5 938,49	19 890,14	21 028,55
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м		6 064,56	20 689,71	21 157,30
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м		6 345,71	21 743,92	22 235,35
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м		7 108,80	24 221,02	24 768,38
103-2136	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т		19 213,04	65 465,55	66 941,80
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60						
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:						
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	162,6	2 416,42	8 487,65	8 679,49
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	182,7	2 688,39	9 442,98	9 656,38
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	202,7	2 972,22	12 774,16	13 062,91
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	227,7	3 410,81	13 697,00	14 006,59
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	252,8	3 757,86	13 981,71	14 297,65
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	265,3	3 921,43	14 579,63	14 909,14
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	277,8	4 104,94	14 418,56	14 744,45
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	302,2	4 428,05	15 856,97	16 215,29
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	317,9	4 667,43	16 050,29	16 413,05
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	362,8	5 358,06	15 380,25	16 158,49
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	377,8	5 465,27	17 971,14	18 377,27
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м		5 278,68	18 542,25	18 960,38
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м		6 363,34	22 458,42	22 964,86
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м		6 657,92	23 387,05	23 914,45
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с класом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т		24 331,23	85 467,55	87 394,84
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:						

103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м		11 471,56	34 259,21	36 218,80
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м		12 930,56	42 543,66	43 505,17
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м		11 835,75	37 021,47	39 139,08
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	1,39	12,04	64,91	67,26
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		13,25	71,66	74,24
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,63	14,12	91,53	94,82
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		16,11	86,95	90,08
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м		17,93	96,77	100,24
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м		33,51	113,82	116,46
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	15,76	101,88	105,50
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		17,49	113,43	117,46
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	18,62	120,68	125,04
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,46	21,30	138,14	143,04
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м		23,90	151,29	156,73
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,62	22,70	147,07	152,44
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		25,20	163,39	169,23
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,11	26,93	174,60	180,85
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,58	33,62	218,19	225,78
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,04	34,99	185,53	192,23
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		38,89	206,35	213,77
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м		42,70	276,75	286,76
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	36,48	194,00	200,82
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	37,17	241,16	249,62
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	45,29	264,13	273,62
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		50,49	327,32	339,07
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м		55,51	359,89	372,78
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		60,54	327,78	339,55
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м		65,39	352,62	365,30
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м		74,74	484,53	501,92
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м		66,23	434,77	444,78
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,48	38,80	251,50	260,56
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,18	44,86	290,78	301,26
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,87	50,84	329,53	341,42
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,55	56,73	367,74	380,97
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м		62,44	404,81	419,31
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		68,16	441,82	457,74
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м		73,70	477,75	494,94
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м		84,44	547,39	567,07
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,4	46,77	303,14	314,09
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	54,21	351,43	364,06
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,1	61,49	398,64	412,95
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,94	68,76	445,78	461,77
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м		75,87	491,78	509,51
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		82,79	536,71	555,98
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м		90,07	583,85	604,87
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м		103,06	668,06	692,11
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	59,42	385,14	399,04
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,79	67,47	437,32	453,10
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	75,43	489,03	506,56
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м		83,31	540,07	559,48
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		90,94	589,49	610,71
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м		98,73	639,99	663,03
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м		113,45	735,49	761,88
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	56,41	339,14	352,06
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,39	72,66	471,03	487,96
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	81,24	526,63	545,57
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,4	90,07	583,85	604,87
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		97,86	634,42	657,18
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м		107,39	630,36	653,04
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м		122,98	797,20	825,87
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м		73,61	477,21	494,33
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,67	83,75	542,89	562,43
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	10,8	93,53	606,35	628,11
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м		103,93	673,71	697,95
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м		113,45	735,49	761,88

103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м		122,98	797,20	825,87
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м		142,04	920,70	953,88
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	76,76	471,85	490,04
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,5	99,60	645,63	668,87
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	109,99	712,99	738,65
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		120,38	780,35	808,42
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м		130,77	847,77	878,19
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м		150,69	976,85	1 011,97
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м		170,61	1 105,99	1 145,75
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м		190,53	1 235,13	1 279,52
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м		209,58	1 358,63	1 407,45
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	93,53	606,35	628,11
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	102,59	664,71	688,95
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	116,05	752,28	779,34
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		127,31	825,28	854,96
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	16	138,57	898,27	930,58
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м		160,22	1 038,63	1 075,97
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м		181,00	1 173,34	1 215,51
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м		201,79	1 308,13	1 355,14
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м		221,71	1 437,27	1 488,91
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,5	99,60	645,63	668,87
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,9	111,72	724,21	750,27
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,3	123,85	802,85	831,73
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	15,7	135,97	881,42	913,12
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м		147,23	954,42	988,74
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м		170,61	1 105,99	1 145,75
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м		193,13	1 251,98	1 296,97
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м		215,65	1 397,91	1 448,21
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м		237,30	1 538,27	1 593,61
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,1	104,79	679,35	703,73
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,6	117,78	763,56	790,96
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15	129,91	842,13	872,41
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		142,90	926,35	959,66
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,9	155,02	1 004,92	1 041,05
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м		179,27	1 162,13	1 203,90
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м		203,52	1 319,34	1 366,76
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м		226,91	1 470,91	1 523,82
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м		249,42	1 616,91	1 675,00
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,7	115,64	750,20	776,59
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,3	123,85	802,85	831,73
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,8	136,84	887,06	918,96
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	17,3	149,83	971,27	1 006,19
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м		162,82	1 055,49	1 093,43
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м		187,94	1 218,27	1 262,12
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м		213,91	1 386,70	1 436,53
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м		238,16	1 543,91	1 599,38
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м		262,41	1 701,12	1 762,24
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		133,01	872,69	893,24
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м		147,32	966,57	989,34
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		161,48	1 059,45	1 084,43
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м		175,54	1 151,72	1 178,85
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м		203,34	1 334,05	1 365,55
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м		230,69	1 513,55	1 549,21
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м		257,63	1 690,31	1 730,13
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м		284,14	1 864,24	1 908,16
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	142,04	920,70	953,88
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,1	156,76	1 016,20	1 052,74
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		172,34	1 117,20	1 157,36
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,6	187,07	1 212,70	1 256,29
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м		216,51	1 403,55	1 453,98
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м		245,96	1 594,41	1 651,76
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м		274,54	1 779,69	1 843,69
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м		303,12	1 964,97	2 035,62
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,1	148,09	960,06	994,52
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	164,55	871,41	902,74
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		180,14	1 167,77	1 209,75
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,6	195,73	1 268,84	1 314,44
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,2	226,91	1 470,91	1 523,82
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	258,08	1 673,05	1 733,15
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м		288,39	1 869,55	1 936,70
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м		317,84	2 060,40	2 134,47
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,6	187,07	1 212,70	1 256,29
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		199,99	1 312,02	1 343,05
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м		217,50	1 426,92	1 460,63

103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м		252,17	1 654,31	1 693,46
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м		286,48	1 879,35	1 923,87
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м		320,23	2 100,76	2 150,52
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м		353,61	2 319,83	2 374,70
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	23,7	205,25	1 330,56	1 378,38
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	25,8	223,44	1 448,48	1 500,52
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	29,9	258,95	1 678,62	1 739,00
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м		293,59	1 903,19	1 971,62
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м		328,23	2 127,76	2 204,25
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м		362,87	2 352,33	2 436,87
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	224,51	1 445,46	1 507,71
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	260,06	1 679,50	1 746,45
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,6	360,28	2 335,54	2 419,48
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	46,6	403,58	2 616,25	2 710,27
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м		446,02	2 891,32	2 995,28
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	369,99	2 395,71	2 484,69
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	369,99	2 855,85	2 968,92
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	58,6	507,51	3 289,96	3 408,22
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м		562,07	3 643,60	3 774,63
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м		615,76	3 991,73	4 135,18
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м		668,59	4 334,16	4 489,96
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	57,4	497,11	3 222,53	3 338,38
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	64,4	557,74	3 615,53	3 745,55
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м		617,49	4 002,95	4 146,80
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м		676,38	4 384,73	4 542,28
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м		735,28	4 766,44	4 937,82
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	440,57	2 845,79	2 958,68
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,1	607,10	3 935,59	4 077,02
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	77,7	672,92	4 362,23	4 519,04
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м		737,87	4 783,30	4 955,21
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м		801,96	5 198,79	5 385,62
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	67,7	586,32	3 800,81	3 937,47
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,9	657,33	4 261,16	4 414,34
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	84,1	728,35	4 721,58	4 891,28
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м		798,50	5 176,29	5 362,38
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м		866,05	5 614,21	5 816,01
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	707,56	4 586,80	4 751,66
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,5	783,78	5 080,86	5 263,53
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м		859,99	5 574,93	5 775,32
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м		935,33	6 063,35	6 281,27
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,6	801,96	5 198,79	5 385,62
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	892,03	5 782,64	5 990,49
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м		969,98	6 287,92	6 513,97
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122	1 056,58	6 849,34	7 095,54
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м		830,69	5 449,88	5 578,55
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		320,72	2 104,19	2 153,82
103-2397	219 мм, толщина стенки 8 мм	м		447,71	2 937,39	3 006,62
103-2398	325 мм, толщина стенки 8 мм	м		673,08	4 416,02	4 520,12
103-2399	159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м		443,85	2 912,07	2 980,71
103-2400	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м		617,32	4 050,23	4 145,66
103-2401	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м		924,78	6 067,45	6 210,42
Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром:						
103-2495	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,48	31,25	205,03	209,87
103-2496	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,78	36,93	242,30	248,01
103-2497	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4	45,67	299,58	306,69
103-2498	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	79,90	524,22	536,57
103-2499	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,26	111,15	729,24	746,43
103-2500	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	18,99	205,17	1 346,14	1 377,84
Группа: Холоднодеформированные						
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром:						
103-1418	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		9,08	34,92	35,75
103-1419	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		9,83	42,63	43,60
103-1420	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		10,60	40,75	41,74
103-2060	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		11,54	45,30	46,38
103-2061	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		12,24	47,08	48,18
103-2062	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		11,77	28,03	28,69
103-2063	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		12,89	49,60	50,74

103-2064	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		11,95	30,77	31,49
103-2065	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		13,13	44,05	45,08
103-2066	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		13,37	51,41	52,63
103-2067	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		16,90	65,00	66,54
103-2068	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		12,14	46,69	47,79
103-2069	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		15,90	61,18	62,60
103-2070	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		19,22	73,89	75,67
103-2071	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		17,92	68,93	70,55
103-2072	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		20,87	80,27	82,16
103-2073	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		15,39	59,21	60,59
103-2074	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		18,64	71,69	73,39
103-2075	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		23,15	89,05	91,13
103-2076	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		19,18	73,74	75,52
103-2077	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		23,87	91,81	93,97
103-2078	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		15,48	38,70	39,60
103-2079	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		18,00	56,34	57,65
103-2080	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		19,39	72,22	73,94
103-2081	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		20,94	88,30	90,37
103-2082	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		24,98	102,52	104,96
103-2083	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		27,56	127,55	130,54
103-2084	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м		17,79	68,42	70,04
103-2085	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		20,53	78,97	80,82
103-2086	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		27,06	104,09	106,53
103-2087	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		29,71	114,28	116,95
103-2088	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		18,49	71,14	72,80
103-2089	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		21,19	81,49	83,42
103-2090	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		24,21	93,14	95,30
103-2091	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		27,31	105,03	107,51
103-2092	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		33,52	128,93	131,96
103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		21,29	102,19	104,59
103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		24,47	94,13	96,33
103-2095	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		25,58	98,38	100,70
103-2096	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		32,49	124,95	127,90
103-2097	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		33,38	128,42	131,41
103-2098	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		41,24	158,61	162,35
103-2099	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м		54,63	210,11	215,07
103-2100	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		36,98	142,20	145,58
103-2101	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		35,30	135,78	138,97
103-2102	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		39,20	150,78	154,32
103-2103	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		42,45	163,26	167,12
103-2104	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		30,51	117,36	120,11
103-2105	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		36,82	141,61	144,95
103-2106	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м		53,39	205,34	210,18
103-2107	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		32,05	126,04	129,02
103-2108	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		39,94	183,09	187,41
103-2109	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		50,25	235,04	240,59
103-2110	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		32,15	123,65	126,56
103-2111	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		42,23	162,43	166,25
103-2112	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		52,06	200,22	204,95
103-2113	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м		69,45	267,11	273,40
103-2114	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		33,13	127,43	130,42
103-2115	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		52,73	202,82	207,58
103-2116	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		36,02	138,54	141,81
103-2117	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		44,52	171,25	175,26
103-2118	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		54,52	209,67	214,63
103-2119	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м		60,68	233,37	238,88
103-2120	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м		79,09	304,19	311,35
103-2121	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		27,20	104,64	107,08
103-2122	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		45,87	176,41	180,58
103-2123	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		47,90	184,24	188,57
103-2124	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		37,54	144,36	147,78
103-2125	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		47,74	183,61	187,94
103-2126	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		56,50	217,31	222,43
103-2127	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м		100,91	388,09	397,26
103-2128	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		38,22	147,30	150,77
103-2129	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		46,33	216,09	221,19
103-2130	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		48,55	186,72	191,13
103-2131	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		42,10	161,92	165,74
103-2132	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		43,00	165,38	169,28
103-2133	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		50,14	192,86	197,39
103-2134	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		59,99	230,70	236,18
103-2135	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		63,77	245,26	251,05

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	16,9	162,57	888,54	919,06
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м		186,61	1 019,98	1 054,97
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	22,3	214,51	1 172,46	1 212,71
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	19,1	183,73	1 004,21	1 038,69
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	22,1	212,59	1 189,00	1 229,84
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м		256,84	1 403,79	1 452,01
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	20,4	196,23	1 072,56	1 109,37
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,9	220,28	1 204,00	1 245,32
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м		241,44	1 319,67	1 364,95
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	29,5	283,77	1 551,01	1 604,26
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м		323,21	1 766,57	1 827,23
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	22,3	214,51	1 172,46	1 212,71
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24	230,86	1 261,84	1 305,15
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м		252,03	1 377,51	1 424,83
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	28,8	277,04	1 514,20	1 566,21
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м		307,82	1 682,45	1 740,23
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	35,7	343,41	1 876,98	1 941,43
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	29	286,49	1 524,00	1 581,92
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	35,1	337,64	1 845,44	1 908,82
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	41,2	396,32	2 166,15	2 240,55
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м		447,30	2 444,81	2 528,76
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м		239,52	1 309,16	1 354,10
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	29,1	279,92	1 529,98	1 582,50
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	33,7	324,17	1 771,83	1 832,66
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м		367,46	2 008,42	2 077,39
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м		411,71	2 250,28	2 327,56
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м		454,03	2 481,61	2 566,81
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м		495,39	2 707,69	2 800,63
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	35	336,68	1 840,18	1 903,38
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	38,1	366,50	2 003,17	2 071,97
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м		416,52	2 276,56	2 354,75
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м		473,27	2 586,77	2 675,58
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м		545,41	2 981,09	3 083,41
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	40,2	386,70	2 113,58	2 186,17
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	46,3	390,66	2 131,05	2 208,55
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	52,3	503,09	2 749,75	2 844,16
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м		562,73	3 075,73	3 181,34
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м		621,41	3 396,44	3 513,07
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м		687,78	3 759,22	3 888,28
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	46,2	444,41	2 429,04	2 512,43
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	51,9	499,24	2 728,72	2 822,40
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	58	557,92	3 049,44	3 154,14
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м		611,79	3 343,87	3 458,69
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м		660,85	3 612,01	3 736,05
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м		757,04	4 137,77	4 279,84
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	46,5	447,30	2 444,81	2 528,76
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	57,9	556,96	3 044,18	3 148,72
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	65,9	620,42	3 390,00	3 507,48
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м		708,94	3 874,89	4 007,91
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м		777,24	4 248,18	4 394,04
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м		851,31	4 653,02	4 812,79
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	60,5	581,97	3 180,88	3 290,11
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	67,9	653,15	3 569,95	3 692,52
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	78,3	753,19	4 116,74	4 258,07
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м		842,65	4 605,70	4 763,82
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м		995,60	5 441,67	5 628,51
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	73,6	707,98	3 869,63	4 002,49
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	84,8	808,07	4 416,09	4 568,34
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м		915,76	5 005,29	5 177,15
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м		1 028,30	5 620,43	5 813,38
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	78,6	756,08	4 132,52	4 274,42
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	88,6	852,27	4 658,28	4 818,22
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	98,5	947,50	5 178,79	5 356,59
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м		1 011,95	5 531,05	5 720,94
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м		1 079,29	5 899,09	6 101,66
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м		1 187,98	6 493,20	6 716,12
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,9	730,10	3 990,56	4 127,55
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	81,1	780,13	4 263,96	4 410,39
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	92,2	886,90	4 847,56	5 013,99
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м		964,82	5 273,43	5 454,51
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	785,90	4 295,50	4 443,00
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,5	870,55	4 758,18	4 921,56
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	99,3	955,20	5 220,85	5 400,12

103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108	1 038,88	5 678,26	5 873,19
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	93,2	896,52	4 900,13	5 068,38
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	108,3	1 041,77	5 694,04	5 889,54
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	122,1	1 174,52	6 419,59	6 640,02
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	102,7	871,19	4 752,75	4 925,18
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,6	1 083,13	5 920,12	6 123,36
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122,5	1 178,36	6 440,62	6 661,72
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	125,9	1 070,46	5 840,06	6 051,72
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	136,3	1 137,73	6 205,22	6 432,04
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром:						
103-2476	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	32	302,99	1 674,31	1 712,92
103-2477	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	35	331,40	1 831,30	1 873,53
103-2478	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	38	359,78	1 988,13	2 033,98
103-2479	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	42	397,68	2 197,53	2 248,24
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:						
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22	211,62	1 156,68	1 196,37
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	98	942,69	5 152,50	5 329,39
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	145	1 394,80	7 623,60	7 885,35
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	195	1 875,76	10 252,42	10 604,40
103-9080	Трубы стальные обсадные	м		-	-	-
103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	м		-	-	-
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:						
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		33 222,29	183 585,08	187 818,56
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м		17 903,33	98 933,08	101 214,50
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		38 671,09	213 694,92	218 622,75
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м		20 915,91	115 580,51	118 245,80
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		40 478,39	223 682,03	228 840,13
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м		22 142,99	122 361,29	125 182,95
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		47 988,29	265 181,42	271 296,53
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м		27 388,62	151 348,49	154 838,55
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		56 851,47	314 159,05	321 403,53
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м		34 367,34	189 912,58	194 291,98
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		78 579,75	434 228,63	444 241,97
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м		49 536,32	273 735,79	280 048,14
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		93 736,55	517 984,57	529 929,28
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м		58 482,47	323 171,86	330 624,22
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		115 249,36	636 863,54	651 549,57
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м		61 814,53	341 584,72	349 461,64
Группа: Бурильные						
103-9211	Трубы бурильные утяжеленные	м		-	-	-
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м		202,34	887,35	927,89
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м		202,34	887,35	927,89
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	11,4	102,93	440,00	471,56
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	14,2	148,79	646,60	682,32
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м		167,35	727,26	767,43
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,2	116,08	499,53	532,32
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	17,8	195,43	814,30	859,33
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м		224,32	974,80	1 028,69
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,4	176,40	766,56	808,94
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м		208,26	905,05	955,04
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м		225,23	1 020,00	1 076,34
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м		242,43	1 053,54	1 111,73
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,5	215,83	937,93	989,75
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м		236,32	1 026,99	1 083,71
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м		256,47	1 114,53	1 176,12
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м		277,01	1 203,77	1 270,31
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м		296,54	1 288,65	1 359,86
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,7	239,84	1 042,26	1 099,85
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м		262,94	1 142,69	1 205,79
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м		286,18	1 243,67	1 312,37
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м		309,20	1 343,68	1 417,92
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	26	295,24	1 283,01	1 353,90
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м		321,58	1 397,47	1 474,70
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м		347,97	1 512,16	1 595,72
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м		374,58	1 627,82	1 717,75
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,3	267,11	1 178,55	1 224,91
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м		416,06	1 835,74	1 907,97
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:						

103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	68,50	285,65	314,12
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,4	105,18	464,08	482,33
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9	140,24	618,76	643,11
Подраздел: Трубы чугунные						
Группа: Водопроводные						
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:						
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м		166,24	549,16	568,20
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м		186,70	832,25	862,17
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м		232,33	1 086,71	1 129,24
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м		303,43	1 450,07	1 507,65
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м		380,17	1 597,56	1 662,09
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:						
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м		96,84	543,28	567,12
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м		151,67	855,53	888,20
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр:						
103-8054	400 мм	м		709,87	4 059,81	4 157,14
103-8055	500 мм	м		1 239,78	7 090,39	7 260,39
103-8056	600 мм	м		1 634,07	9 345,38	9 569,44
103-8057	700 мм	м		2 122,20	12 137,03	12 428,03
103-8058	800 мм	м		2 660,72	15 216,87	15 581,71
103-8059	900 мм	м		3 246,57	18 567,32	19 012,57
103-8060	1000 мм	м		3 879,40	22 186,51	22 718,54
Группа: Канализационные						
103-9002	Трубы чугунные канализационные	м		-	-	-
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:						
103-0911	50 мм	м	5,5	68,81	482,73	494,30
103-0913	100 мм	м	12,5	174,41	771,72	789,88
103-0917	150 мм	м	20	258,83	1 480,45	1 515,76
Группа: Напорные раструбные						
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	м		-	-	-
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:						
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	59,63	313,83	349,20
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	70,68	377,26	413,92
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	85,43	461,94	500,30
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,4	106,71	584,16	624,92
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	126,37	697,00	740,04
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	177,34	989,64	1 038,54
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	230,15	1 292,87	1 347,80
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	91,8	293,62	1 657,25	1 719,50
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	115	359,12	2 033,33	2 103,08
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	141	441,01	2 503,47	2 582,65
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	195	610,92	3 478,99	3 577,67
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	261	807,44	4 607,31	4 728,53
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	336	987,59	5 641,63	5 783,53
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	422	1 196,40	6 840,45	7 006,36
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	516	1 437,97	8 227,38	8 421,04
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	622	1 716,37	9 825,83	10 051,41
Группа: Напорные фланцевые						
103-9018	Трубы чугунные фланцевые	10 м		-	-	-
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:						
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м		88,90	414,26	431,64
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,4	109,86	564,84	588,52
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,2	141,09	730,40	760,98
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	28,4	188,52	974,87	1 014,76
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	35,5	229,18	1 340,58	1 396,20
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	51,4	298,95	1 551,03	1 619,17
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,2	427,46	2 220,85	2 315,20
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	88,9	631,13	3 288,33	3 418,32
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	112	795,02	4 142,24	4 305,97
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	137	999,70	5 211,45	5 414,56
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	188	1 284,65	6 688,44	6 957,89
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	253	1 471,35	7 633,73	7 969,10
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	325	1 833,89	9 507,89	9 932,69
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	409	2 512,93	13 054,08	13 610,49
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	498	2 927,24	15 191,09	15 854,47
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	598	3 372,91	17 486,79	18 268,29

Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты						
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:						
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,4	92,86	312,22	324,70
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	17,1	118,16	372,34	387,25
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	149,37	479,46	498,82
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,4	273,37	976,59	1 000,71
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	50,7	326,59	1 163,09	1 211,42
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69	519,50	1 772,73	1 816,54
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89	621,02	2 088,31	2 171,53
Группа: Отопительные ребристые						
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	381,66	2 146,53	2 235,07
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:						
103-1207	500 мм	шт.	20,9	111,31	623,04	651,86
103-1208	1000 мм	шт.	41,8	228,04	1 277,94	1 335,45
103-1209	1500 мм	шт.	62,6	361,35	2 027,59	2 116,14
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	16,80	96,04	98,38
Подраздел: Трубы прочие						
Группа: Трубы общего применения						
103-9001	Трубы	м		-	-	-
103-9021	Трубы вентиляционные	м		-	-	-
103-0912	Трубы-кондуктор	м		735,49	1 881,26	1 931,93
103-9010	Трубы стальные	км		-	-	-
103-9011	Трубы стальные	м		-	-	-
103-9012	Трубы стальные	т	1000	-	-	-
103-0918	Трубы стальные	т		8 100,36	20 701,22	21 277,42
103-9013	Трубы стальные	кг		-	-	-
103-9014	Трубы стальные нержавеющие	кг		-	-	-
103-9019	Трубы стальные водогазопроводные	м		-	-	-
103-9020	Трубы понтонов запани	т		-	-	-
103-9056	Трубы напорные стеклопластиковые	м		-	-	-
103-9057	Трубы безнапорные стеклопластиковые	м		-	-	-
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN:						
103-2137	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		933,14	2 392,26	2 451,10
103-2138	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		1 166,41	2 990,32	3 063,84
103-2139	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		1 471,95	3 773,63	3 866,41
103-2140	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		1 641,47	4 208,20	4 311,69
103-2141	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		1 909,09	4 894,32	5 014,65
103-2142	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		2 337,31	5 992,11	6 139,47
103-2143	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		3 220,49	8 256,32	8 459,34
103-2144	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		950,91	2 437,81	2 497,78
103-2145	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		1 184,36	3 036,34	3 110,99
103-2146	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		1 507,37	3 864,41	3 959,45
103-2147	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		1 686,81	4 324,46	4 430,79
103-2148	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		1 973,93	5 060,54	5 184,96
103-2149	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		2 413,58	6 187,64	6 339,80
103-2150	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		3 319,79	8 510,90	8 720,17
103-2151	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		986,96	2 530,27	2 592,47
103-2152	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		1 247,16	3 197,33	3 275,94
103-2153	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		1 579,02	4 048,10	4 147,65
103-2154	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		1 784,19	4 574,10	4 686,57

103-2155	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		2 096,45	5 374,62	5 506,79
103-2156	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		2 381,77	6 106,11	6 256,26
103-2157	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		3 541,50	9 079,30	9 302,55
103-2158	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		1 004,90	2 576,27	2 639,60
103-2159	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		1 265,12	3 243,35	3 323,12
103-2160	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		1 615,03	4 140,43	4 242,24
103-2161	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		1 821,40	4 669,50	4 784,31
103-2162	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		2 126,46	5 451,56	5 585,62
103-2163	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		2 646,85	6 785,70	6 952,55
103-2164	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		3 597,94	9 223,98	9 450,80
103-2165	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		1 013,88	2 599,28	2 663,19
103-2166	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		1 274,08	3 266,33	3 346,66
103-2167	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		1 615,03	4 140,43	4 242,24
103-2168	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		1 938,03	4 968,50	5 090,67
103-2169	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		2 153,38	5 520,59	5 656,34
103-2170	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		2 637,89	6 762,71	6 929,00
103-2171	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		3 633,82	9 315,97	9 545,04
103-2172	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м		4 396,49	11 271,20	11 548,37
103-2173	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м		6 953,62	17 826,87	18 265,24
103-2174	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м		7 967,50	20 426,15	20 928,43
103-2175	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м		9 116,01	23 370,55	23 945,25
103-2176	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м		10 506,74	26 935,96	27 598,31
103-2177	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м		12 094,73	31 007,07	31 769,53
103-2178	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		1 049,76	2 691,26	2 757,43
103-2179	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		1 318,94	3 381,36	3 464,50
103-2180	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		1 677,15	4 299,66	4 405,41
103-2181	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		1 909,09	4 894,32	5 014,65
103-2182	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		2 239,17	5 740,52	5 881,68
103-2183	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		2 738,75	7 021,29	7 193,95
103-2184	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		3 813,27	9 776,01	10 016,41
103-2342	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		1 063,12	2 725,49	2 792,53
103-2343	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		1 274,43	3 267,23	3 347,58
103-2344	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		1 647,94	4 224,80	4 328,69
103-2345	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		2 010,83	5 155,13	5 281,89
103-2346	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		2 360,08	6 050,48	6 199,28
103-2347	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		2 830,07	7 255,41	7 433,82
103-2348	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		4 026,40	10 322,43	10 576,25
103-2349	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м		4 945,40	12 678,44	12 990,20

103-2350	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м		7 691,11	19 717,56	20 202,43
103-2351	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м		8 953,89	22 954,92	23 519,40
103-2352	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м		10 296,27	26 396,38	27 045,47
103-2353	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м		11 876,99	30 448,86	31 197,58
103-2354	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м		14 210,94	36 432,36	37 328,23
103-2185	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		1 103,61	2 829,30	2 898,88
103-2186	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		1 399,70	3 588,37	3 676,62
103-2187	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		1 794,48	4 600,47	4 713,60
103-2188	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		2 045,70	5 244,55	5 373,50
103-2189	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		2 395,63	6 141,65	6 292,66
103-2190	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		2 942,96	7 544,79	7 730,34
103-2191	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		4 064,51	10 420,11	10 676,35
103-2355	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м		4 981,84	12 771,87	13 085,92
103-2356	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м		7 731,60	19 821,37	20 308,78
103-2357	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м		8 974,36	23 007,41	23 573,18
103-2358	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м		10 350,84	26 536,28	27 188,81
103-2359	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м		11 945,24	30 623,83	31 376,86
103-2360	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м		14 267,09	36 576,31	37 475,73
103-2192	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		1 103,61	2 829,30	2 898,88
103-2193	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		1 399,70	3 588,37	3 676,62
103-2194	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		1 794,48	4 600,47	4 713,60
103-2195	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		2 054,68	5 267,56	5 397,08
103-2196	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		2 413,58	6 187,64	6 339,80
103-2197	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		2 951,92	7 567,80	7 753,87
103-2198	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		4 082,44	10 466,08	10 723,45
103-2199	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м		4 997,63	12 812,35	13 127,40
103-2200	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м		7 743,20	19 851,11	20 339,26
103-2201	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м		8 981,43	23 025,53	23 591,74
103-2202	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м		10 434,82	26 751,59	27 409,40
103-2203	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м		12 175,66	31 214,53	31 982,11
103-2204	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м		14 292,96	36 642,66	37 543,68
103-2205	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		1 121,55	2 875,29	2 946,00
103-2206	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		1 417,64	3 634,36	3 723,74
103-2207	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		1 810,96	4 642,74	4 756,90
103-2208	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		2 078,59	5 328,84	5 459,89
103-2209	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		2 444,36	6 266,55	6 420,66
103-2210	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		2 997,44	7 684,51	7 873,45
103-2211	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		4 163,20	10 673,15	10 935,59

103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см ²), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м		1 285,84	3 296,49	3 377,55
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:						
103-2212	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м		61,20	176,46	180,81
103-2213	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м		66,79	191,80	196,50
103-2214	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м		106,74	307,68	315,24
103-2215	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м		125,44	360,78	369,65
103-2216	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м		167,55	482,22	494,10
103-2217	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м		200,14	513,10	525,71
103-2218	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м		266,54	683,32	700,13
103-2219	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м		316,22	810,69	830,63
103-2220	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м		456,78	1 313,02	1 345,33
103-2221	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м		567,67	1 455,34	1 491,12
103-2222	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м		799,85	2 299,97	2 356,51
103-2223	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м		1 256,62	3 221,57	3 300,79
103-2224	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		1 751,73	4 490,89	4 601,32
103-2225	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		2 132,77	5 467,74	5 602,20
103-2226	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		3 122,85	8 006,00	8 202,87
103-2227	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		4 188,83	10 738,84	11 002,90
103-2228	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		5 141,11	13 180,17	13 504,28
103-2229	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		6 664,27	17 085,09	17 505,20
103-2230	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		9 139,71	23 431,33	24 007,51
103-2231	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м		65,20	167,14	171,26
103-2232	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м		71,35	182,93	187,42
103-2233	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м		114,09	292,49	299,68
103-2234	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м		134,54	344,92	353,40
103-2235	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м		179,29	459,62	470,95
103-2236	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м		213,88	548,33	561,81
103-2237	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м		285,23	731,25	749,21
103-2238	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м		338,29	867,27	888,60
103-2239	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м		488,97	1 253,55	1 284,39
103-2240	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м		621,23	1 592,64	1 631,80
103-2241	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м		855,71	2 193,76	2 247,72
103-2242	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м		1 344,67	3 865,29	3 960,37
103-2243	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		1 874,38	4 805,33	4 923,48
103-2244	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		2 281,85	5 849,95	5 993,79
103-2245	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		3 341,28	9 631,43	9 868,27
103-2246	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		4 482,22	11 490,98	11 773,56
103-2247	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		5 500,89	14 102,55	14 449,33
103-2248	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		7 130,78	18 281,06	18 730,60
103-2249	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		9 779,37	25 071,22	25 687,71
103-2250	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м		73,35	188,05	192,67
103-2251	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м		79,50	203,81	208,83
103-2252	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м		126,40	362,43	371,37
103-2253	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м		146,70	376,09	385,33
103-2254	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м		199,75	512,08	524,69
103-2255	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м		236,34	605,91	620,80
103-2256	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м		313,83	804,57	824,34
103-2257	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м		374,88	1 077,67	1 104,18
103-2258	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м		537,86	1 549,64	1 587,75
103-2259	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м		672,40	1 939,88	1 987,56
103-2260	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м		957,65	2 455,09	2 515,48
103-2261	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м		1 487,35	3 813,11	3 906,86
103-2262	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		2 078,12	5 327,63	5 458,65
103-2263	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		2 607,82	6 685,65	6 850,03
103-2264	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		3 663,27	9 391,46	9 622,40
103-2265	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		4 930,41	12 640,04	12 950,84
103-2266	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		6 051,06	15 512,99	15 894,47
103-2267	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		7 843,93	20 109,37	20 603,85
103-2268	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		10 757,30	27 578,30	28 256,47
103-9068	Трубы безнапорные полиэтиленовые	м		-	-	-
103-9069	Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	м		-	-	-
103-9070	Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ)	м		-	-	-
103-9071	Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ	шт.		-	-	-
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м		2,39	6,12	6,28
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м		3,67	9,40	9,63
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром:						
103-2406	16 мм	10 м		15,93	43,47	44,54
103-2407	20 мм	10 м		20,93	50,34	51,57

103-2408	25 мм	10 м		36,91	104,48	107,03
103-2409	32 мм	10 м		56,38	161,96	165,97
103-2410	40 мм	10 м		72,98	209,49	214,64
103-2411	50 мм	10 м		96,50	278,72	285,55
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м		3,46	8,85	9,08
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м		3,64	9,32	9,55
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром:						
103-2412	16 мм	10 м		17,13	45,85	47,00
103-2413	20 мм	10 м		22,53	57,43	58,84
103-2414	25 мм	10 м		39,65	98,64	101,06
103-2415	32 мм	10 м		60,63	155,80	159,64
103-2416	40 мм	10 м		78,46	211,78	216,98
103-2417	50 мм	10 м		103,80	280,93	287,87
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром:						
103-2418	16 мм	10 м		32,46	83,14	85,19
103-2419	20 мм	10 м		48,56	124,07	127,11
103-2420	25 мм	10 м		71,76	181,36	185,84
103-2421	32 мм	10 м		109,71	275,59	282,36
103-2422	40 мм	10 м		150,46	386,44	395,94
103-2423	50 мм	10 м		213,30	544,07	557,45
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:						
103-2424	16 мм	10 м		35,94	79,40	81,34
103-2425	20 мм	10 м		53,82	126,36	129,49
103-2426	25 мм	10 м		79,54	183,64	188,16
103-2427	32 мм	10 м		121,60	274,80	281,54
103-2428	40 мм	10 м		166,79	388,73	398,28
103-2429	50 мм	10 м		236,46	546,36	559,80
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:						
103-2430	16 мм	10 м		30,03	76,99	78,88
103-2431	20 мм	10 м		42,00	107,70	110,32
103-2432	25 мм	10 м		55,34	141,87	145,36
103-2433	32 мм	10 м		84,48	216,57	221,90
103-2434	40 мм	10 м		127,53	326,95	334,99
103-2435	50 мм	10 м		155,61	398,95	408,75
103-2436	63 мм	10 м		305,16	782,34	801,57
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:						
103-2437	16 мм	10 м		50,06	128,34	131,49
103-2438	20 мм	10 м		69,98	179,41	183,82
103-2439	25 мм	10 м		92,23	236,43	242,26
103-2440	32 мм	10 м		140,79	360,94	369,82
103-2441	40 мм	10 м		212,52	544,84	558,23
103-2442	50 мм	10 м		259,35	664,88	681,24
103-2443	63 мм	10 м		508,58	1 303,85	1 335,90
103-2444	75 мм	10 м		961,42	2 464,79	2 525,38
103-2445	90 мм	10 м		1 327,89	3 404,29	3 488,00
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:						
103-1392	16 мм	м		1,68	4,31	4,42
103-1393	20 мм	м		2,55	6,54	6,70
103-1394	25 мм	м		3,10	7,96	8,15
103-1395	32 мм	м		4,35	11,14	11,43
103-1396	40 мм	м		6,76	17,34	17,76
103-1397	50 мм	м		7,81	20,04	20,51
103-1398	63 мм	м		15,44	39,58	40,55
103-1399	75 мм	м		21,84	55,98	57,37
103-1400	90 мм	м		31,19	79,96	81,93
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:						
103-2287	50x1,8x250 мм	шт.		2,02	5,17	5,31
103-2288	50x1,8x315 мм	шт.		2,57	6,59	6,75
103-2289	50x1,8x500 мм	шт.		3,43	8,77	9,00
103-2290	50x1,8x750 мм	шт.		4,87	12,48	12,79
103-2291	50x1,8x1000 мм	шт.		6,30	16,15	16,55
103-2292	50x1,8x1500 мм	шт.		9,19	23,56	24,14
103-2293	50x1,8x2000 мм	шт.		12,05	30,89	31,65
103-2294	110x2,2x250 мм	шт.		5,45	13,97	14,31
103-2295	110x2,2x315 мм	шт.		6,46	16,55	16,97
103-2296	110x2,2x500 мм	шт.		9,31	23,88	24,46
103-2297	110x2,2x750 мм	шт.		13,13	33,65	34,49
103-2298	110x2,2x1000 мм	шт.		16,93	43,42	44,47

103-2299	110x2,2x1500 мм	шт.		24,55	62,94	64,49
103-2300	110x2,2x2000 мм	шт.		32,17	82,48	84,50
103-2301	110x2,2x3000 мм	шт.		47,41	121,54	124,53
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).:						
103-2302	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.		22,08	56,61	58,00
103-2303	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.		40,99	105,10	107,67
103-2304	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.		59,84	153,43	157,18
103-2305	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.		122,24	313,37	321,09
103-2306	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.		23,49	60,23	61,70
103-2307	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.		45,10	115,63	118,47
103-2308	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.		65,88	168,90	173,05
103-2309	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.		129,64	332,36	340,53
103-2310	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.		45,45	116,52	119,39
103-2311	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.		81,90	209,95	215,13
103-2312	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.		120,40	308,67	316,26
103-2313	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.		226,00	579,40	593,64
103-2314	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.		68,32	175,15	179,46
103-2315	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.		127,25	326,21	334,25
103-2316	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.		186,20	477,35	489,09
103-2317	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.		362,91	930,39	953,27
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).:						
103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.		144,21	369,71	378,79
103-2319	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.		257,98	661,38	677,64
103-2320	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.		374,13	959,15	982,74
103-2321	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.		648,61	1 662,82	1 703,72
103-2322	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.		197,01	505,07	517,50
103-2323	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.		490,17	1 256,65	1 287,54
103-2324	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.		848,76	2 175,95	2 229,46
103-2325	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.		355,66	911,82	934,23
103-2326	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.		1 587,06	4 068,72	4 168,77
103-2327	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.		512,40	1 313,63	1 345,94
103-2328	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.		2 395,01	6 140,05	6 291,03
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005).:						
103-2329	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.		153,32	393,06	402,73
103-2330	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.		328,81	842,97	863,69
103-2331	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.		630,59	1 616,64	1 656,39
103-2332	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.		1 233,27	3 161,71	3 239,46
103-2333	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.		1 986,31	5 092,27	5 217,49
103-2334	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.		3 151,58	8 079,65	8 278,33
103-2335	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.		2 464,18	6 317,38	6 472,72
103-2336	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.		3 864,51	9 907,40	10 151,01
103-2337	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.		230,29	590,38	604,90
103-2338	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.		490,60	1 257,75	1 288,67
103-2339	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.		953,94	2 445,61	2 505,74
103-2340	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.		1 885,75	4 834,46	4 953,35
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:						
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		9,84	24,43	25,01
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		14,77	36,66	37,55
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		17,74	44,01	45,10
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		27,58	68,44	70,12
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		34,36	85,27	87,35
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		41,37	102,66	105,18
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		51,21	131,31	134,52
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		57,13	141,76	145,25
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		71,91	184,34	188,88
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		98,50	252,53	258,73
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		122,16	313,16	320,88
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		178,29	457,08	468,32

103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		218,68	560,62	574,41
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м		154,65	396,48	406,23
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		249,22	638,92	654,62
103-1099	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		318,17	815,68	835,75
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м		220,65	565,67	579,59
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		336,89	863,67	884,92
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		434,41	1 113,68	1 141,08
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м		261,04	669,21	685,68
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м		392,05	1 005,09	1 029,81
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м		560,48	1 390,77	1 424,96
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:						
103-9036	100 мм	м		-	-	-
103-8053	100 мм	м		20,96	51,87	53,29
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром:						
103-2446	16 мм	10 м		24,16	73,14	74,94
103-2447	20 мм	10 м		31,84	111,61	114,34
103-2448	25 мм	10 м		50,16	130,51	133,71
103-2449	32 мм	10 м		77,83	231,27	236,97
103-2450	40 мм	10 м		100,84	298,22	305,55
103-2451	50 мм	10 м		133,65	375,93	385,18
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром:						
103-2452	16 мм	10 м		26,08	75,26	77,10
103-2453	20 мм	10 м		33,59	106,40	109,03
103-2454	25 мм	10 м		52,05	168,45	172,59
103-2455	32 мм	10 м		79,88	233,47	239,22
103-2456	40 мм	10 м		103,00	300,34	307,71
103-2457	50 мм	10 м		136,59	378,05	387,35
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:						
103-2458	16 мм	10 м		36,80	98,56	100,98
103-2459	20 мм	10 м		56,47	143,47	147,01
103-2460	25 мм	10 м		84,22	182,97	187,46
103-2461	32 мм	10 м		129,96	283,06	290,02
103-2462	40 мм	10 м		183,67	350,08	358,69
103-2463	50 мм	10 м		260,20	449,24	460,28
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:						
103-2464	16 мм	10 м		41,30	100,76	103,23
103-2465	20 мм	10 м		61,23	145,59	149,17
103-2466	25 мм	10 м		88,96	185,08	189,62
103-2467	32 мм	10 м		134,61	285,53	292,55
103-2468	40 мм	10 м		188,32	352,20	360,86
103-2469	50 мм	10 м		264,61	451,36	462,46
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:						
103-2470	16 мм	10 м		51,42	127,58	130,73
103-2471	20 мм	10 м		64,58	160,25	164,19
103-2472	25 мм	10 м		90,88	225,51	231,06
103-2473	32 мм	10 м		105,67	262,22	268,65
103-2474	40 мм	10 м		159,27	395,22	404,93
103-2475	50 мм	10 м		234,05	580,76	595,05
103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	м		10,46	25,93	26,59
103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	шт.		7,60	18,86	19,32
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:						
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м		24,38	60,48	61,98
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м		26,97	66,92	68,58
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м		46,16	114,54	117,36
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м		59,51	147,66	151,29
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м		92,59	229,73	235,40
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м		138,48	343,61	352,08
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м		211,35	524,45	537,34
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м		367,19	911,15	933,55
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м		560,51	1 390,85	1 425,04
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м		928,36	2 303,62	2 360,26
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м		1 466,58	3 639,15	3 728,64

103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м		1 928,68	4 785,80	4 903,48
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м		26,70	66,26	67,89
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м		29,81	73,98	75,78
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м		50,83	126,13	129,23
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м		65,87	163,45	167,47
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м		99,85	247,76	253,86
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м		148,06	367,40	376,42
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м		226,90	563,02	576,87
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м		387,94	962,63	986,30
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м		589,96	1 463,92	1 499,92
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м		979,95	2 431,66	2 491,43
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м		1 536,34	3 812,26	3 906,00
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м		2 017,23	5 005,54	5 128,62
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:						
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м		376,26	933,65	956,60
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м		575,69	1 428,50	1 463,63
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м		960,51	2 383,40	2 442,00
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м		1 512,86	3 754,02	3 846,31
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м		1 997,01	4 955,35	5 077,21
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м		397,00	985,13	1 009,33
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м		604,98	1 501,19	1 538,10
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м		1 012,12	2 511,44	2 573,22
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м		1 582,61	3 927,08	4 023,64
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м		2 085,44	5 174,79	5 302,04
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром:						
103-2609	200/225 мм	м		163,25	632,63	648,20
103-2610	250/282 мм	м		252,35	955,93	979,45
103-2611	300/340 мм	м		388,24	1 344,77	1 377,85
103-2612	400/455 мм	м		612,69	2 195,62	2 249,60
103-2613	500/569 мм	м		965,66	2 396,19	2 455,10
103-2614	600/683 мм	м		1 387,21	3 442,21	3 526,84
103-2615	800/905 мм	м		2 572,96	6 384,52	6 541,51
103-2616	1000/1134 мм	м		3 758,66	9 326,69	9 556,05
103-9016	Трубы «Флексорен»	м		-	-	-
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:						
103-1401	117 мм	м		176,16	627,32	640,08
103-1402	140 мм	м		176,16	677,32	691,09
103-1403	175 мм	м		394,94	1 406,55	1 435,07
103-1404	200 мм	м		460,23	1 638,96	1 672,28
103-1405	235 мм	м		605,58	2 201,34	2 246,03
103-1406	270 мм	м		729,46	1 817,67	1 854,59
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром:						
103-2361	25/63 мм	м		348,93	865,84	887,12
103-2362	32/63 мм	м		373,19	926,02	948,80
103-2363	40/75 мм	м		451,69	1 120,82	1 148,38
103-2364	50/90 мм	м		570,05	1 414,52	1 449,30
103-2365	63/110 мм	м		858,56	2 130,43	2 182,80
103-2366	75/125 мм	м		1 043,51	2 589,36	2 653,02
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром:						
103-2367	25x25/90 мм	м		621,02	1 540,98	1 578,89
103-2368	32x32/110 мм	м		664,58	1 649,08	1 689,63
103-2369	40x40/125 мм	м		729,93	1 811,24	1 855,78
103-2370	50x50/160 мм	м		1 038,18	2 576,12	2 639,47
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		1 105,17	2 742,37	2 809,79
103-2372	(32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м		1 182,85	2 935,11	3 007,29
103-2373	(40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м		1 298,74	3 222,68	3 301,93
Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:						
103-2374	40/75 мм	м		451,69	1 120,82	1 148,38
103-2375	50/90 мм	м		570,05	1 414,52	1 449,30
103-2376	63/100 мм	м		795,69	1 974,43	2 022,96
103-2377	75/110 мм	м		1 043,51	2 589,36	2 653,02
103-2378	90/125 мм	м		1 208,74	2 999,35	3 073,11
103-2379	110/145 мм	м		1 409,71	3 498,05	3 584,06
103-2380	125/160 мм	м		1 804,27	4 477,10	4 587,19
103-2381	140/180 мм	м		2 045,12	5 074,74	5 199,52
103-2382	160/200 мм	м		2 659,15	6 598,38	6 760,64
Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:						
103-2383	50/100 мм	м		755,41	1 874,47	1 920,56
103-2384	63/110 мм	м		1 054,20	2 615,88	2 680,20

103-2385	75/125 мм	м		1 382,58	3 430,72	3 515,07
103-2386	90/145 мм	м		1 601,66	3 974,34	4 072,07
103-2387	110/160 мм	м		1 797,28	4 459,76	4 569,41
103-2388	125/180 мм	м		2 300,34	5 708,06	5 848,40
103-2389	140/200 мм	м		2 607,35	6 469,86	6 628,94
103-2390	160/225 мм	м		3 283,85	8 148,51	8 348,88
Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:						
103-2553	50/110 мм	м		463,60	1 150,36	1 178,66
103-2554	63/125 мм	м		556,34	1 380,50	1 414,44
103-2555	75/140 мм	м		643,05	1 595,67	1 634,90
103-2556	90/160 мм	м		858,68	2 130,71	2 183,10
103-2557	110/180 мм	м		971,11	2 409,69	2 468,96
Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром:						
103-2391	55/110 мм	м		813,77	2 019,28	2 068,94
103-2392	66/125 мм	м		1 173,39	2 911,64	2 983,23
103-2393	86/145 мм	м		1 882,36	4 670,86	4 785,73
103-2394	109/160 мм	м		2 211,16	5 486,74	5 621,67
103-2395	143/200 мм	м		2 827,65	7 016,51	7 189,04
103-9017	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ»	м		-	-	-
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:						
103-1421	300 мм	м		1 910,99	5 268,69	5 374,58
103-1422	350 мм	м		2 288,43	6 309,34	6 436,09
103-1423	375 мм	м		2 517,28	6 946,36	7 085,89
103-1424	400 мм	м		2 746,13	7 571,36	7 723,43
103-1425	450 мм	м		3 295,14	9 085,10	9 267,54
103-1426	500 мм	м		3 953,95	9 854,70	10 052,55
103-1427	600 мм	м		5 456,35	13 599,36	13 872,26
103-1428	700 мм	м		7 529,64	18 766,57	19 143,40
103-1429	800 мм	м		10 390,50	25 897,20	26 416,87
103-1430	900 мм	м		14 338,64	35 737,94	36 454,65
103-1431	1000 мм	м		19 786,91	49 317,85	50 306,36
103-1432	1200 мм	м		29 679,69	73 975,73	75 457,82
103-1433	1500 мм	м		44 520,14	110 965,74	113 188,29
103-9513	Феникс-шланг	м		-	-	-
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:						
103-1441	100 мм	м		1 070,76	1 621,07	1 653,69
103-1442	150 мм	м		1 733,00	2 180,84	2 226,45
103-1443	200 мм	м		1 653,49	2 503,32	2 553,68
103-1444	300 мм	м		2 288,51	3 464,68	3 534,41
103-1445	400 мм	м		3 295,26	8 212,66	8 377,89
103-1446	450 мм	м		3 954,08	9 854,70	10 052,88
103-1447	500 мм	м		5 456,47	13 599,36	13 872,56
103-1448	600 мм	м		7 529,73	18 766,57	19 143,63
103-1449	700 мм	м		10 386,73	25 886,65	26 407,29
103-1450	800 мм	м		14 332,39	35 721,04	36 438,76
103-1451	900 мм	м		19 788,39	49 319,99	50 310,13
103-1452	1000 мм	м		25 724,62	64 115,98	65 402,44
103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	м		-	-	-
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:						
103-1455	15 мм	м		13,26	32,90	33,71
103-1456	20 мм	м		25,13	62,37	63,90
103-1457	25 мм	м		32,77	81,31	83,32
103-1597	32 мм	м		45,71	113,39	116,21
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:						
103-1458	15 мм	м		14,82	36,79	37,68
103-1459	20 мм	м		28,34	70,30	72,05
103-1460	25 мм	м		37,45	92,92	95,21
103-1598	32 мм	м		45,96	114,08	116,85
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.		-	-	-
103-9040	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м		-	-	-
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:						
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м		167,84	416,47	426,71
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м		302,32	750,16	768,62
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м		471,42	1 169,79	1 198,54
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м		600,96	1 491,20	1 527,89
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м		750,11	1 861,32	1 907,08
103-2485	Трубы стальные бетонолитные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,66	745,63	1 850,21	1 895,69
Трубы стальные:						

103-9082	бесшовные 38х5	м		-	-	-
103-9083	бесшовные 60х5	м		-	-	-
103-9032	146х4,5 мм	м		-	-	-
103-9067	прямоугольные	м		-	-	-
103-9033	с резьбой	м		-	-	-
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:						
103-1461	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м		2,62	6,51	6,67
103-1462	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м		4,15	10,30	10,55
103-1463	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		5,90	28,81	29,56
103-1464	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м		5,14	12,76	13,06
103-1465	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		7,49	34,98	35,84
103-1466	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		9,38	43,00	44,03
103-1467	25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м		6,40	15,86	16,27
103-1468	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		9,75	47,59	48,74
103-1469	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м		11,34	53,55	54,85
103-1470	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		14,50	36,00	36,86
103-1471	25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м		16,84	41,80	42,82
103-1472	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м		13,98	34,71	35,55
103-1473	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		17,03	42,28	43,30
103-1474	30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		19,91	49,40	50,62
103-1475	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		22,62	56,14	57,51
103-1476	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		25,00	62,03	63,56
103-1477	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м		16,62	41,24	42,26
103-1478	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		20,24	50,21	51,46
103-1479	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м		23,78	59,01	60,45
103-1480	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		27,14	67,35	69,01
103-1481	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		30,19	74,92	76,75
103-1482	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м		35,94	89,19	91,38
103-1483	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м		20,67	104,72	107,32
103-1484	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		25,86	64,17	65,75
103-1485	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м		29,71	146,58	150,17
103-1486	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		34,92	86,67	88,78
103-1487	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м		40,90	101,49	103,98
103-1488	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		46,82	116,16	119,03
103-1489	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		53,72	133,30	136,58
103-1490	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м		32,20	79,91	81,87
103-1491	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		36,93	91,65	93,89
103-1492	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м		41,37	102,66	105,18
103-1493	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м		49,63	123,15	126,18
103-1494	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м		57,17	141,87	145,36
103-1495	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м		34,74	86,21	88,32
103-1496	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		39,93	99,08	101,52
103-1497	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м		44,74	111,00	113,75
103-1498	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м		53,90	133,73	137,03
103-1499	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м		62,24	154,45	158,24
103-1500	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м		69,78	173,14	177,41
103-1501	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м		76,49	189,79	194,46
103-1504	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м		37,97	156,61	160,46
103-1505	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		43,61	108,20	110,87
103-1506	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м		49,08	201,81	206,78
103-1507	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м		59,40	147,41	151,02
103-1508	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м		68,85	170,85	175,04
103-1509	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м		77,58	192,51	197,23
103-1510	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м		85,54	212,24	217,48
103-1511	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		51,06	126,71	129,81
103-1512	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м		57,66	247,73	253,80
103-1513	60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м		70,18	174,13	178,43
103-1514	60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м		81,94	203,32	208,33
103-1515	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м		93,00	230,77	236,44
103-1516	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м		103,15	255,97	262,25
103-1517	70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м		68,24	169,32	173,49
103-1518	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м		83,47	207,10	212,21
103-1519	70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м		97,84	242,77	248,74
103-1520	70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м		111,53	276,74	283,56
103-1521	70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м		124,38	308,62	316,22
103-1522	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м		79,74	395,08	404,78
103-1523	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м		97,79	242,65	248,62
103-1524	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м		115,05	285,46	292,51
103-1525	80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м		131,46	326,19	334,22
103-1526	80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м		147,18	365,19	374,19
103-1527	90х90 мм, толщина стенки 5 мм	м		111,12	275,72	282,51
103-1528	90х90 мм, толщина стенки 6 мм	м		131,11	325,33	333,33
103-1529	90х90 мм, толщина стенки 7 мм	м		150,26	372,84	382,02
103-1530	90х90 мм, толщина стенки 8 мм	м		168,63	418,43	428,73

103-1531	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м		147,18	625,02	640,43
103-1532	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м		169,07	419,52	429,84
103-1533	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м		190,18	471,90	483,52
103-1534	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м		210,43	522,16	535,00
103-1535	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м		163,34	405,31	415,28
103-1536	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м		187,87	466,18	477,65
103-1537	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м		211,63	525,13	538,04
103-1538	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м		234,61	582,16	596,48
103-1539	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м		179,41	744,19	762,51
103-1540	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м		206,67	512,83	525,44
103-1541	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м		233,07	578,35	592,56
103-1542	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м		258,81	642,21	658,00
103-1543	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м		240,45	939,66	962,76
103-1544	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м		285,31	707,98	725,37
103-1545	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м		318,03	789,14	808,56
103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м		353,88	878,12	899,70
103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м		303,05	751,99	770,47
103-1548	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м		342,84	850,71	871,63
103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м		381,66	947,05	970,34
103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м		419,67	1 041,37	1 066,97
103-1551	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м		448,31	1 112,43	1 139,79
103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м		500,10	1 240,92	1 271,45
103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м		550,92	1 367,05	1 400,66
103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м		649,71	1 612,19	1 651,83
103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м		744,69	1 847,87	1 893,30
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:						
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 740,67	19 207,60	19 679,93
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 740,67	19 207,60	19 679,93
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 336,10	18 203,71	18 651,36
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		6 931,53	17 199,84	17 622,77
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		6 931,53	17 199,84	17 622,77
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 392,10	15 861,28	16 251,32
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т		6 392,10	15 861,28	16 251,32
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т		6 392,10	15 861,28	16 251,32
103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т		6 392,10	15 861,28	16 251,32
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т		7 470,95	18 538,34	18 994,20
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т		7 470,95	18 538,34	18 994,20
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т		7 470,95	18 538,34	18 994,20
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т		6 931,53	17 199,84	17 622,77
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т		7 824,27	19 415,06	19 892,48
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т		7 824,27	19 415,06	19 892,48
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т		7 824,27	19 415,06	19 892,48
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т		7 824,27	19 415,06	19 892,48
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т		7 824,27	19 415,06	19 892,48
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т		7 824,27	19 415,06	19 892,48
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т		7 824,27	19 415,06	19 892,48
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т		9 439,83	23 423,90	23 999,88
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т		9 439,83	23 423,90	23 999,88
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т		8 819,50	21 884,60	22 422,75
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т		8 819,50	21 884,60	22 422,75
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т		8 819,50	21 884,60	22 422,75
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т		8 819,50	21 884,60	22 422,75
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т		8 819,50	21 884,60	22 422,75
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т		8 819,50	21 884,60	22 422,75
103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т		9 089,20	22 553,84	23 108,44
103-1595	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т		9 089,20	22 553,84	23 108,44
103-1596	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т		9 089,20	22 553,84	23 108,44
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:						
103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м		3,03	7,53	7,71
103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		4,25	10,55	10,80
103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м		5,25	13,04	13,34
103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м		3,70	9,18	9,41
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		5,25	13,04	13,34
103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м		6,61	16,40	16,81

103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1 мм	м		4,39	10,88	11,16
103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		6,27	15,56	15,95
103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м		7,99	19,81	20,32
103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		9,48	23,52	24,10
103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м		4,39	10,88	11,16
103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		6,27	15,56	15,95
103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м		7,99	19,81	20,32
103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		9,48	23,52	24,10
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м		5,07	12,58	12,88
103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		7,30	18,13	18,57
103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м		9,38	23,29	23,85
103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		11,21	27,81	28,50
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м		5,07	12,58	12,88
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		7,30	18,13	18,57
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м		9,38	23,29	23,85
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		11,21	27,81	28,50
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м		12,86	31,91	32,70
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м		5,75	14,26	14,62
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		8,00	19,83	20,34
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м		9,83	24,41	24,99
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		12,86	31,91	32,70
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м		14,86	36,86	37,78
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м		6,43	15,94	16,35
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		10,53	26,11	26,77
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		12,08	29,97	30,71
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		14,59	36,20	37,09
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м		16,94	42,05	43,07
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		9,38	23,29	23,85
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м		12,08	29,97	30,71
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		14,59	36,20	37,09
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м		16,94	42,05	43,07
103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		19,11	47,44	48,58
103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		10,34	25,65	26,29
103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		13,46	33,41	34,22
103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		16,34	40,55	41,54
103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м		19,02	47,21	48,35
103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		21,45	53,24	54,54
103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		11,38	28,25	28,94
103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м		14,76	36,64	37,53
103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		17,98	44,62	45,71
103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м		21,02	52,17	53,44
103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		23,88	59,26	60,70
103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м		12,57	31,17	31,96
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		15,23	37,78	38,72
103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м		17,75	44,03	45,12
103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		20,01	49,65	50,87
103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м		22,11	54,87	56,21
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		14,13	35,06	35,92
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		16,76	41,59	42,61
103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		18,90	46,91	48,05
103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		22,29	55,30	56,67
103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м		24,70	61,30	62,80
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м		16,28	40,40	41,39
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		17,75	44,03	45,12
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м		20,78	51,56	52,83
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		24,46	60,69	62,19
103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м		27,23	67,58	69,24
103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м		16,36	40,60	41,59
103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		20,01	49,65	50,87
103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		23,41	58,09	59,51
103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		26,74	66,36	67,99
103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м		29,81	73,98	75,78
103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		14,34	35,59	36,45
103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		17,43	43,25	44,31
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м		20,42	50,67	51,92
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		23,16	57,48	58,87
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м		25,68	63,74	65,29
103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м		16,84	41,80	42,82
103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		20,57	51,05	52,30
103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		24,23	60,10	61,60
103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		27,62	68,54	70,22
103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м		30,78	76,37	78,26
103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		15,08	37,40	38,34
103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		18,38	45,61	46,73

103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м		21,55	53,49	54,79
103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		24,46	60,69	62,19
103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м		27,23	67,58	69,24
103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м		17,58	43,63	44,69
103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		21,55	53,49	54,79
103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		25,36	62,92	64,47
103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		28,92	71,75	73,53
103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м		32,32	80,21	82,17
103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м		19,77	49,04	50,26
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		23,36	57,97	59,39
103-1791	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м		26,47	65,67	67,30
103-1792	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		31,35	77,80	79,71
103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м		35,05	86,98	89,11
103-1794	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м		20,38	50,57	51,82
103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		25,11	62,31	63,84
103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		29,51	73,22	75,02
103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		33,82	83,92	85,98
103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м		37,76	93,69	96,00
103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м		21,88	54,28	55,62
103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		27,14	67,35	69,01
103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м		31,63	78,48	80,42
103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		36,19	89,80	92,02
103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м		40,59	100,70	103,19
103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м		23,28	57,76	59,18
103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		28,55	70,83	72,58
103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		33,64	83,47	85,53
103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		38,56	95,67	98,03
103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		43,30	107,44	110,08
103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		26,47	65,67	67,30
103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м		31,24	77,52	79,43
103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		35,75	88,70	90,89
103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м		40,09	99,46	101,93
103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м		48,15	119,49	122,41
103-1814	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		30,88	76,60	78,51
103-1815	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		30,92	76,70	78,61
103-1816	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		38,09	94,50	96,84
103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м		42,77	106,12	108,74
103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м		51,54	127,88	131,03
103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		36,37	90,26	92,48
103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		42,86	106,35	108,97
103-1821	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		48,25	119,72	122,67
103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		58,41	144,92	148,50
103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		37,31	92,59	94,86
103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		42,86	106,35	108,97
103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м		48,25	119,72	122,67
103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м		58,41	144,92	148,50
103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м		67,68	167,93	172,07
103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		41,47	102,92	105,44
103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		47,62	118,17	121,06
103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		53,71	133,27	136,55
103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		65,17	161,70	165,69
103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		75,91	188,37	193,00
103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м		45,54	113,01	115,78
103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		52,40	130,02	133,22
103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м		59,16	146,80	150,41
103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м		72,00	178,65	183,04
103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м		84,07	208,60	213,73
103-1838	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		45,52	112,96	115,73
103-1839	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		52,22	129,59	132,76
103-1840	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		57,71	143,21	146,72
103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		71,77	178,07	182,46
103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		83,79	207,92	213,03
103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м		95,02	235,78	241,58
103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м		49,46	122,72	125,75
103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		56,98	141,38	144,87
103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м		64,33	159,64	163,55
103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		61,73	153,18	156,95
103-1848	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м		71,06	176,34	180,66
103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		85,34	211,78	216,97
103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		100,04	248,24	254,34
103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		114,05	283,00	289,96
103-1852	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		56,98	141,38	144,87
103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		64,33	159,64	163,55
103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		78,50	194,80	199,58

103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		91,90	228,05	233,65
103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м		104,54	259,40	265,78
103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м		75,23	186,66	191,26
103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		92,09	228,51	234,13
103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		108,17	268,40	275,01
103-1860	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		123,55	306,59	314,11
103-1861	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		69,78	173,14	177,41
103-1862	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		85,34	211,78	216,97
103-1863	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		100,04	248,24	254,34
103-1864	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м		114,05	283,00	289,96
103-1865	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м		75,23	186,66	191,26
103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м		92,09	228,51	234,13
103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м		108,17	268,40	275,01
103-1868	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м		123,55	306,59	314,11
103-1869	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м		86,12	213,69	218,96
103-1870	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м		105,65	262,17	268,60
103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м		124,50	308,93	316,53
103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м		142,49	353,57	362,26
103-1873	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		75,23	186,66	191,26
103-1874	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		92,09	228,51	234,13
103-1875	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		108,17	268,40	275,01
103-1876	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м		123,55	306,59	314,11
103-1877	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м		80,66	200,16	205,07
103-1878	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м		98,91	245,44	251,46
103-1879	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м		116,37	288,77	295,87
103-1880	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м		132,98	329,98	338,09
103-1881	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м		86,12	213,69	218,96
103-1882	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		105,65	262,17	268,60
103-1883	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		124,50	308,93	316,53
103-1884	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		142,49	353,57	362,26
103-1885	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		98,92	245,47	251,49
103-1886	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		116,38	288,79	295,89
103-1887	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м		132,99	330,00	338,11
103-1888	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м		148,90	369,49	378,56
103-1889	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		112,40	278,93	285,77
103-1890	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		132,64	329,14	337,22
103-1891	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		152,01	377,19	386,47
103-1892	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м		170,61	423,34	433,77
103-1893	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м		126,06	312,82	320,50
103-1894	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м		148,90	369,49	378,56
103-1895	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м		171,03	424,40	434,83
103-1896	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м		192,40	477,41	489,15
103-1897	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		126,06	312,82	320,50
103-1898	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		148,90	369,49	378,56
103-1899	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		171,03	424,40	434,83
103-1900	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м		192,40	477,41	489,15
103-1901	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м		139,65	346,53	355,05
103-1902	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м		165,25	410,04	420,14
103-1903	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м		190,05	471,59	483,18
103-1904	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м		214,09	531,24	544,31
103-1905	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м		197,84	490,91	502,98
103-1906	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м		228,02	565,81	579,71
103-1907	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м		257,49	638,93	654,64
103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м		286,22	710,22	727,68
103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м		173,37	430,20	440,77
103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м		199,57	495,21	507,39
103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м		224,91	558,08	571,81
103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м		249,56	619,25	634,48
103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м		273,42	678,47	695,15
103-1914	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м		189,62	470,52	482,09
103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м		218,59	542,40	555,75
103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м		246,69	612,14	627,20
103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м		274,01	679,94	696,64
103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м		300,57	745,84	764,17
103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м		228,02	565,81	579,71
103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м		257,49	638,93	654,64
103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м		286,22	710,22	727,68
103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м		314,14	779,50	798,67
103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м		367,66	912,32	934,74
103-1924	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м		279,21	692,83	709,87
103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м		310,68	770,93	789,87
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м		341,29	846,88	867,70
103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м		400,26	993,19	1 017,62
103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м		333,50	827,55	847,89

103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м		371,72	922,38	945,05
103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м		409,18	1 015,34	1 040,31
103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м		481,72	1 195,31	1 224,73
Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером:						
103-1932	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 713,70	19 140,68	19 611,36
103-1933	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т		7 470,95	18 538,34	18 994,20
103-1934	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 713,70	19 140,68	19 611,36
103-1935	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 740,67	19 207,60	19 679,93
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 336,10	18 203,71	18 651,36
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т		7 336,10	18 203,71	18 651,36
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 066,40	17 534,47	17 965,67
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 473,02	16 062,08	16 457,04
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		7 336,10	18 203,71	18 651,36
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т		7 017,84	17 414,01	17 842,21
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 526,98	16 195,97	16 594,24
103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т		6 392,10	15 861,28	16 251,32
103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т		6 392,10	15 861,28	16 251,32
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т		6 931,53	17 199,84	17 622,77
103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т		6 931,53	17 199,84	17 622,77
103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т		6 661,83	16 530,60	16 937,08
103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т		7 821,56	19 408,35	19 885,58
103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т		7 821,56	19 408,35	19 885,58
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т		7 821,56	19 408,35	19 885,58
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т		7 821,56	19 408,35	19 885,58
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т		7 821,56	19 408,35	19 885,58
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т		7 821,56	19 408,35	19 885,58
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т		7 821,56	19 408,35	19 885,58
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т		10 302,90	25 565,50	26 194,16
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т		9 763,48	24 227,00	24 822,74
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т		8 091,28	20 077,61	20 571,32
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	т		7 093,56	17 601,89	18 034,71
Группа: Трубы дренажные						
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м		266,80	710,50	738,46
103-9103	Трубы дренажные	м		-	-	-
Гофротруба дренажная:						
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м		39,23	140,80	144,82
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м		27,12	97,38	100,15
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м		14,33	89,07	91,63
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м		9,59	24,51	25,19
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м		8,06	20,59	21,17
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м		48,68	124,35	127,87
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м		34,50	88,10	90,63
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м		17,39	44,39	45,67
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м		11,28	28,79	29,63
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.		21,55	55,06	56,61
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.		33,12	84,55	87,00
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:						
103-0981	100 мм	м		29,12	85,76	91,58
103-0982	150 мм	м		47,88	140,88	154,78
103-0983	200 мм	м		66,10	160,89	173,62
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:						
103-8030	300 мм	м		61,07	152,40	160,41
103-8031	400 мм	м		102,68	256,53	269,72
103-9003	Трубы перфорированные диаметром до 250 мм	п.м		-	-	-
103-9104	Трубы дренажные керамические	1000 шт.		-	-	-
Трубы дренажные керамические диаметром:						
103-1021	100 мм	1000 шт.		2 758,39	7 044,98	7 245,53
103-8051	150 мм	1000 шт.		7 633,60	19 496,37	20 051,37
103-8052	200 мм	1000 шт.		11 917,00	30 436,28	31 302,68
103-1022	до 250 мм	1000 шт.		13 208,29	33 734,27	34 694,55
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:						
103-0986	91/100 мм	м		36,26	200,40	205,27
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м		46,97	274,59	280,99
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м		2,64	12,78	13,13
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м		4,30	20,81	21,41

Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:						
103-1301	50 мм, I типа	1000 м		9 251,41	23 761,22	24 300,91
103-1302	63 мм, I типа	1000 м		12 808,85	32 897,81	33 645,32
103-1303	75 мм, I типа	1000 м		16 368,10	42 039,08	42 994,50
103-0988	63 мм	1000 м		16 719,66	42 969,02	43 917,96
103-0989	110 мм	1000 м		33 910,98	87 148,43	89 074,82
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:						
103-2607	110 мм	м		23,83	60,86	62,59
103-2608	160 мм	м		47,32	120,86	124,30
Группа: Трубы керамические						
103-9101	Трубы керамические	м		-	-	-
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:						
103-0733	150 мм	м	30,9	50,77	94,89	109,74
103-0734	200 мм	м	43,3	57,48	118,62	138,25
103-0735	250 мм	м	56,6	66,85	158,20	188,59
103-0736	300 мм	м	75	89,36	225,38	267,57
103-0737	350 мм	м	97	107,98	234,03	280,25
103-0738	400 мм	м	118	125,19	269,00	324,93
103-0739	450 мм	м	145	137,12	288,85	355,89
103-0740	500 мм	м	174	176,84	378,19	458,99
103-1001	550 мм	м		176,84	370,35	458,99
103-1002	600 мм	м		194,73	410,09	505,42
Группа: Трубы стальные изолированные						
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м		53,47	160,96	180,99
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:						
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		45,05	145,59	152,50
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		83,54	273,07	282,78
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		89,93	293,38	304,42
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м		166,23	540,75	562,69
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м		223,91	727,91	757,93
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м		353,54	1 154,56	1 196,74
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м		426,19	1 393,06	1 442,65
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м		495,14	1 615,97	1 676,06
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м		641,51	2 088,51	2 171,51
103-9050	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м		-	-	-
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		162,97	524,34	551,65
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м		216,62	702,39	733,26
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м		255,38	831,02	864,46
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м		306,89	1 001,96	1 038,82
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м		369,11	1 208,45	1 249,44
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м		519,05	1 706,04	1 756,98
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м		601,67	1 980,23	2 036,65
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м		709,99	2 339,71	2 403,31
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м		777,11	2 562,45	2 630,52
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м		1 186,96	3 889,37	4 017,87
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м		1 375,66	4 515,59	4 656,61
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м		1 967,26	6 478,89	6 659,18
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м		2 074,36	6 834,32	7 021,72
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м		2 339,36	7 713,74	7 918,74
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м		2 656,78	8 767,15	8 993,20
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м		2 984,20	9 853,74	10 101,53
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м		3 311,62	10 940,32	11 209,84
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м		3 991,96	13 198,12	13 512,79
103-9060	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м		-	-	-
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		115,52	366,87	391,03
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м		137,91	441,20	466,82
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м		153,42	492,65	519,32
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м		183,32	591,90	620,53
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м		205,40	665,15	695,27
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м		251,20	817,14	850,31
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м		363,65	1 190,34	1 230,96
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м		471,72	1 548,98	1 596,77
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м		519,81	1 708,58	1 759,55
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м		896,96	2 960,18	3 036,20
103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	м		-	-	-
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		369,52	1 222,36	1 250,83
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м		440,07	1 456,50	1 489,64

103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м		567,99	1 880,77	1 922,64
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м		579,60	1 918,41	1 961,94
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м		700,14	2 317,57	2 369,97
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м		840,23	2 777,49	2 844,17
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м		1 108,55	3 663,69	3 752,44
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м		1 465,51	4 844,75	4 960,75
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м		1 758,33	5 813,94	5 951,94
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м		1 925,78	6 350,53	6 518,77
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м		2 432,35	7 901,13	8 233,50
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м		2 891,13	9 391,65	9 786,48
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м		3 304,17	10 733,46	11 184,61
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м		3 711,53	12 224,25	12 563,53
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м		4 163,55	13 715,04	14 093,62
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м		4 681,04	15 205,83	15 845,33
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		117,65	389,72	398,25
103-2015	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м		128,36	425,19	434,50
103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м		131,48	435,55	445,06
103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м		136,02	450,58	460,43
103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м		155,37	514,69	525,92
103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м		181,03	599,69	612,79
103-2020	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м		211,73	701,41	716,71
103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м		330,90	1 096,16	1 120,09
103-2022	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м		397,20	1 315,78	1 344,52
103-2023	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м		766,40	2 538,82	2 594,27
103-2024	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м		932,58	3 089,32	3 156,78
103-2025	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м		1 144,51	3 791,37	3 874,17
103-2026	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м		1 354,32	4 486,38	4 584,38
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		129,26	428,20	437,54
103-2028	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м		141,00	467,10	477,29
103-2029	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м		144,52	478,77	489,20
103-2030	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м		149,36	494,79	505,59
103-2031	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м		170,60	565,13	577,49
103-2032	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м		198,87	658,79	673,17
103-2033	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м		232,52	770,26	787,09
103-2034	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м		363,86	1 205,36	1 231,67
103-2035	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м		436,46	1 445,84	1 477,43
103-2036	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м		843,08	2 792,83	2 853,82
103-2037	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м		1 026,11	3 399,15	3 473,39
103-2038	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м		1 258,68	4 169,58	4 260,63
103-2039	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м		1 490,70	4 938,17	5 046,01
103-2040	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м		2 820,02	9 341,79	9 545,77
103-2041	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м		3 763,14	12 466,01	12 738,23
103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м		4 300,30	14 245,43	14 556,51

103-2043	820 мм, тощиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м		4 895,29	16 216,45	16 570,56
103-2044	920 мм, тощиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м		5 490,08	18 186,79	18 583,92
103-2045	1020 мм, тощиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м		6 083,38	20 152,19	20 592,24
Группа: Шпунт трубчатый						
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы:						
103-2501	530 мм, тощиной стенки 6 мм	п.м		3 952,67	10 125,34	10 382,57
103-2502	530 мм, тощиной стенки 7 мм	п.м		4 229,70	10 834,98	11 110,26
103-2503	530 мм, тощиной стенки 8 мм	п.м		4 505,65	11 541,86	11 835,11
103-2504	530 мм, тощиной стенки 9 мм	п.м		4 780,52	12 245,98	12 557,12
103-2505	530 мм, тощиной стенки 10 мм	п.м		5 054,29	12 947,31	13 276,23
103-2506	530 мм, тощиной стенки 11 мм	п.м		5 326,99	13 645,86	13 992,53
103-2507	530 мм, тощиной стенки 12 мм	п.м		5 598,80	14 342,13	14 706,51
103-2508	630 мм, тощиной стенки 7 мм	п.м		5 293,26	13 559,44	13 903,94
103-2509	630 мм, тощиной стенки 8 мм	п.м		5 695,25	14 589,20	14 959,86
103-2510	630 мм, тощиной стенки 9 мм	п.м		6 095,66	15 614,91	16 011,63
103-2511	630 мм, тощиной стенки 10 мм	п.м		6 495,01	16 637,91	17 060,60
103-2512	630 мм, тощиной стенки 11 мм	п.м		6 893,02	17 657,45	18 106,07
103-2513	630 мм, тощиной стенки 12 мм	п.м		7 289,70	18 673,60	19 148,03
103-2514	720 мм, тощиной стенки 8 мм	п.м		6 770,84	17 344,48	17 785,14
103-2515	720 мм, тощиной стенки 9 мм	п.м		7 285,48	18 662,80	19 136,95
103-2516	720 мм, тощиной стенки 10 мм	п.м		7 798,64	19 977,35	20 484,88
103-2517	720 мм, тощиной стенки 11 мм	п.м		8 310,03	21 287,35	21 828,17
103-2518	720 мм, тощиной стенки 12 мм	п.м		8 820,21	22 594,22	23 168,26
103-2519	720 мм, тощиной стенки 13 мм	п.м		9 328,93	23 897,39	24 504,53
103-2520	720 мм, тощиной стенки 14 мм	п.м		9 836,15	25 196,70	25 836,86
103-2521	720 мм, тощиной стенки 16 мм	п.м		10 846,46	27 784,76	28 490,66
103-2522	820 мм, тощиной стенки 8 мм	п.м		7 537,51	19 308,43	19 798,97
103-2523	820 мм, тощиной стенки 9 мм	п.м		8 415,82	21 558,32	22 106,04
103-2524	820 мм, тощиной стенки 10 мм	п.м		8 711,64	22 316,10	22 883,08
103-2525	820 мм, тощиной стенки 11 мм	п.м		9 296,32	23 813,86	24 418,87
103-2526	820 мм, тощиной стенки 12 мм	п.м		9 879,84	25 308,63	25 951,63
103-2527	820 мм, тощиной стенки 13 мм	п.м		10 461,55	26 798,77	27 479,62
103-2528	820 мм, тощиной стенки 14 мм	п.м		11 039,72	28 279,82	28 998,31
103-2529	820 мм, тощиной стенки 16 мм	п.м		12 198,71	31 248,76	32 042,67
103-2530	1020 мм, тощиной стенки 9 мм	п.м		9 793,53	25 087,54	25 724,91
103-2531	1020 мм, тощиной стенки 10 мм	п.м		10 526,31	26 964,65	27 649,73
103-2532	1020 мм, тощиной стенки 11 мм	п.м		11 257,62	28 838,00	29 570,67
103-2533	1020 мм, тощиной стенки 12 мм	п.м		11 987,44	30 707,54	31 487,70
103-2534	1020 мм, тощиной стенки 13 мм	п.м		12 715,49	32 572,57	33 400,10
103-2535	1020 мм, тощиной стенки 14 мм	п.м		13 442,34	34 434,47	35 309,32
103-2536	1020 мм, тощиной стенки 16 мм	п.м		14 891,60	38 146,98	39 116,14
103-2537	1220 мм, тощиной стенки 10 мм	п.м		12 346,65	31 627,71	32 431,25
103-2538	1220 мм, тощиной стенки 11 мм	п.м		13 224,28	33 875,90	34 736,55
103-2539	1220 мм, тощиной стенки 12 мм	п.м		14 097,75	36 113,40	37 030,92
103-2540	1220 мм, тощиной стенки 13 мм	п.м		14 975,07	38 360,80	39 335,40
103-2541	1220 мм, тощиной стенки 14 мм	п.м		15 848,25	40 597,58	41 628,99
103-2542	1220 мм, тощиной стенки 16 мм	п.м		17 590,45	45 060,47	46 205,27
103-2543	1220 мм, тощиной стенки 17 мм	п.м		18 459,18	47 285,86	48 487,20
103-2544	1220 мм, тощиной стенки 17,5 мм	п.м		18 893,09	48 397,38	49 626,95
103-2545	1220 мм, тощиной стенки 18 мм	п.м		16 143,95	41 355,05	42 405,71
103-2546	1420 мм, тощиной стенки 14 мм	п.м		15 344,33	39 306,71	40 305,34
103-2547	1420 мм, тощиной стенки 16 мм	п.м		16 993,65	43 531,69	44 637,65
103-2548	1420 мм, тощиной стенки 17 мм	п.м		17 816,40	45 639,27	46 798,79
103-2549	1420 мм, тощиной стенки 17,5 мм	п.м		18 227,53	46 692,45	47 878,70
103-2550	1420 мм, тощиной стенки 18 мм	п.м		18 638,17	47 744,38	48 957,35
103-2551	1420 мм, тощиной стенки 19 мм	п.м		19 458,50	49 845,76	51 112,13
103-2552	1420 мм, тощиной стенки 20 мм	п.м		20 277,88	51 944,70	53 264,42
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали						
Группа: Быстроразъемные соединения						
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:						
103-0907	400 мм	компл.	15,6	418,56	1 785,93	1 843,54
103-0908	500 мм	компл.	20,4	727,77	3 105,34	3 205,45
103-0909	600 мм	компл.	21,5	798,33	3 406,43	3 516,23
103-0910	700 мм	компл.	23,1	891,43	3 803,67	3 926,29
Группа: Кресты из ковкого чугуна						
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:						
103-0091	15 мм	10 шт.	1,86	75,84	243,33	249,01

103-0092	20 мм	10 шт.	3,24	87,91	388,42	398,11
103-0093	25 мм	10 шт.	4,37	100,94	508,64	521,83
103-0094	32 мм	10 шт.	6,67	138,28	593,28	609,05
103-0095	40 мм	10 шт.	8,88	169,19	725,46	745,19
103-0096	50 мм	10 шт.	14,2	278,52	1 194,50	1 226,74
103-0097	65 мм	10 шт.	20,2	436,56	1 873,49	1 922,82
103-0098	80 мм	10 шт.	26,8	550,29	2 360,81	2 423,75
103-0099	100 мм	10 шт.	52,2	679,81	2 905,42	2 994,21
Группа: Контргайки из ковкого чугуна						
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:						
103-0118	15 мм	10 шт.	0,39	11,72	65,76	67,37
103-0119	20 мм	10 шт.	0,47	14,59	86,65	88,71
103-0120	25 мм	10 шт.	0,88	23,82	102,58	104,91
103-0121	32 мм	10 шт.	1,24	26,18	112,36	115,31
103-0122	40 мм	10 шт.	1,45	33,87	145,39	149,18
103-0123	50 мм	10 шт.	2,42	57,33	246,17	252,51
103-0124	65 мм	10 шт.	4,84	68,53	293,16	301,83
103-0125	80 мм	10 шт.	5,85	83,66	357,86	368,47
103-0126	100 мм	10 шт.	10,7	150,72	644,69	663,85
Группа: Колодцы канализационные						
103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.		16 822,76	41 863,32	42 892,76
103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.		22 958,73	57 132,68	58 537,55
103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.		26 759,62	66 591,14	68 228,62
103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.		21 492,91	53 484,97	54 800,17
103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.		28 702,67	71 426,42	73 182,79
103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.		34 901,70	86 852,66	88 988,38
103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.		27 787,05	69 147,92	70 848,25
103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.		43 565,33	108 412,06	111 077,91
103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.		54 132,82	134 709,19	138 021,69
103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.		75 022,37	186 692,70	191 283,48
Группа: Муфты						
103-9140	Арматура муфтовая	шт.		-	-	-
103-9162	Муфты компенсирующие	шт.		-	-	-
103-9143	Муфты подвижные	шт.		-	-	-
103-9144	Муфта обжимная для арматуры	шт.		-	-	-
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.		825,21	3 559,80	3 634,63
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.		17,74	76,51	78,14
Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,:						
103-2046	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.		1 366,86	5 896,38	6 020,32
103-2047	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.		1 438,05	6 203,46	6 333,88
103-2048	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.		1 566,19	6 756,27	6 898,27
103-2049	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.		1 799,70	7 763,58	7 926,76
103-2050	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.		1 964,86	8 476,05	8 654,22
103-2051	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.		2 776,43	11 977,00	12 228,76
103-2052	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.		2 864,72	12 357,86	12 617,64
103-2053	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.		1 394,21	6 014,33	6 140,78
103-2054	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.		1 466,81	6 327,54	6 460,55
103-2055	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.		1 597,51	6 891,40	7 036,22
103-2056	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.		1 835,70	7 918,88	8 085,33
103-2057	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.		2 004,16	8 645,58	8 827,31
103-2058	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.		2 831,96	12 216,56	12 473,34
103-2059	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.		2 922,00	12 604,99	12 869,92
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:						
103-1411	125 мм, длиной 500 мм	шт.		70,40	303,69	310,08
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.		306,23	1 320,91	1 348,79
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.		331,97	1 431,90	1 462,16
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.		393,06	1 695,42	1 731,23
103-1412	200 мм, длиной 500 мм	шт.		122,64	529,02	540,16
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.		514,41	2 218,85	2 265,71
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.		656,68	2 832,48	2 892,34
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.		1 036,07	4 468,93	4 563,36
103-1413	355 мм, длиной 700 мм	шт.		369,09	1 592,00	1 625,65
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.		1 521,55	6 563,04	6 701,65
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.		2 167,79	9 350,47	9 548,01
103-1414	500 мм, длиной 700 мм	шт.		661,51	2 853,36	2 913,62
103-1415	560 мм, длиной 700 мм	шт.		754,07	3 252,58	3 321,29

103-1416	630 мм, длиной 700 мм	шт.		863,09	3 722,85	3 801,47
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.		3 976,28	17 151,22	17 513,49
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.		6 295,16	27 153,47	27 726,98
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.		7 671,25	33 089,05	33 787,95
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.		9 419,47	40 629,76	41 487,98
103-1417	1200 мм, длиной 700 мм	шт.		2 509,78	10 825,67	11 054,31
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.		200,04	862,84	881,08
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром:						
103-1356	110 мм	шт.		14,66	63,20	64,57
103-1357	125 мм	шт.		15,20	65,54	66,95
103-1358	160 мм	шт.		15,74	67,87	69,33
103-1359	200 мм	шт.		22,52	97,16	99,19
103-1360	250 мм	шт.		42,61	183,76	187,68
103-1361	315 мм	шт.		72,46	312,54	319,14
103-1362	400 мм	шт.		122,92	530,21	541,39
103-1363	500 мм	шт.		229,31	989,07	1 009,99
103-1364	630 мм	шт.		383,16	1 652,74	1 687,63
103-1365	800 мм	шт.		1 624,11	7 005,39	7 153,38
103-1366	1000 мм	шт.		2 328,30	10 042,86	10 254,99
103-1367	1200 мм	шт.		3 432,75	14 806,75	15 119,52
Муфты регулировочные диаметром:						
103-2269	50 мм	шт.		1 353,03	5 836,13	5 959,41
103-2270	80 мм	шт.		2 158,53	9 310,57	9 507,23
103-2271	100 мм	шт.		2 583,50	11 143,63	11 379,00
103-2272	150 мм	шт.		3 129,36	13 498,14	13 783,24
103-2273	200 мм	шт.		3 504,23	15 115,11	15 434,34
103-2274	250 мм	шт.		4 105,53	17 708,74	18 082,77
103-2275	300 мм	шт.		4 615,73	19 909,45	20 329,95
103-2276	350 мм	шт.		5 368,38	23 155,91	23 644,99
103-2277	400 мм	шт.		5 964,46	25 726,99	26 270,42
103-2278	500 мм	шт.		7 091,79	30 589,63	31 235,72
103-2279	600 мм	шт.		8 521,49	36 756,45	37 532,83
103-2280	700 мм	шт.		12 459,81	53 743,95	54 879,12
103-2281	800 мм	шт.		15 403,80	66 442,50	67 845,90
103-2282	900 мм	шт.		26 914,29	116 091,69	118 543,76
103-2283	1000 мм	шт.		29 003,25	125 102,17	127 744,56
103-2284	1200 мм	шт.		32 834,29	141 626,90	144 618,35
103-2285	1400 мм	шт.		43 514,37	187 694,18	191 658,66
103-2286	1600 мм	шт.		49 730,82	214 508,15	219 038,96
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:						
103-0100	15 мм	10 шт.	0,74	36,60	157,64	161,21
103-0101	20 мм	10 шт.	1,09	57,07	225,51	251,36
103-0102	25 мм	10 шт.	1,77	61,56	244,89	271,14
103-0103	32 мм	10 шт.	2,58	59,42	255,11	261,71
103-0104	40 мм	10 шт.	3,52	70,93	303,34	312,41
103-0105	50 мм	10 шт.	5,47	112,35	482,07	494,84
103-0106	65 мм	10 шт.	7,43	133,60	572,63	588,44
103-0107	80 мм	10 шт.	9,96	165,36	708,33	728,33
103-0108	100 мм	10 шт.	22	283,82	1 212,86	1 250,07
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:						
103-0109	15 мм	10 шт.	0,84	38,10	164,07	167,81
103-0110	20 мм	10 шт.	1,23	43,41	186,71	191,20
103-0111	25 мм	10 шт.	1,97	48,50	208,29	213,62
103-0112	32 мм	10 шт.	2,79	60,82	261,01	267,88
103-0113	40 мм	10 шт.	3,9	76,99	330,20	339,10
103-0114	50 мм	10 шт.	6,38	116,90	501,10	514,89
103-0115	65 мм	10 шт.	8,89	157,47	674,86	693,58
103-0116	80 мм	10 шт.	11,4	196,03	839,89	863,41
103-0117	100 мм	10 шт.	22,5	354,03	1 515,81	1 559,33
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:						
103-1141	20x15 мм	10 шт.		22,41	96,72	98,70
103-1142	25x15 мм	10 шт.		35,50	153,19	156,36
103-1143	25x20 мм	10 шт.		37,93	163,71	167,06
103-1144	32x15 мм	10 шт.		50,46	217,76	222,25
103-1145	32x20 мм	10 шт.		52,37	225,99	230,66
103-1146	32x25 мм	10 шт.		54,68	235,99	240,83
103-1147	40x15 мм	10 шт.		58,07	250,62	255,77
103-1148	40x20 мм	10 шт.		74,34	320,82	327,43
103-1149	40x32 мм	10 шт.		77,83	335,84	342,80
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.		28,56	123,24	125,80
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.		43,42	187,37	191,24
103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.		44,91	193,80	197,81
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.		66,62	287,48	293,43

103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.		69,00	297,79	303,92
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.		69,00	297,79	303,92
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.		73,76	318,31	324,88
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.		94,41	407,42	415,83
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.		98,84	426,53	435,33
Группа: Муфты к трубам бурильным						
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:						
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.		67,79	290,30	298,58
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.		71,76	307,17	316,07
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.		70,22	300,69	309,28
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.		79,10	338,57	348,40
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.		100,58	430,27	443,00
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.		125,82	538,14	554,17
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.		125,82	538,14	554,17
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.		145,23	620,77	639,66
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.		134,96	577,03	594,43
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.		179,51	767,09	790,65
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.		192,86	824,17	849,45
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.		217,01	927,41	955,82
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:						
103-0629	57 мм	шт.	1,4	38,17	164,02	168,11
103-0630	65 мм	шт.	1,7	41,66	178,91	183,49
103-0631	83 мм	шт.	2,9	54,27	232,69	239,03
103-9049	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ	шт.		-	-	-
Группа: Соединения раструбные						
Раструбные соединения диаметр условного прохода:						
103-0902	400 мм	компл.	82	1 842,41	7 861,40	8 114,87
103-0903	500 мм	компл.	106	2 456,54	10 481,85	10 819,80
103-0904	600 мм	компл.	119	2 719,92	11 605,70	11 979,86
103-0905	700 мм	компл.	131	2 993,87	12 774,65	13 186,47
103-0906	800 мм	компл.	145	4 916,33	20 977,62	21 653,93
Группа: Тройники из ковкого чугуна						
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:						
103-0082	15 мм	10 шт.	1,52	65,47	281,80	288,36
103-0083	20 мм	10 шт.	2,35	75,95	326,59	334,52
103-0084	25 мм	10 шт.	3,63	87,32	374,95	384,59
103-0085	32 мм	10 шт.	5,59	103,93	445,56	457,77
103-0086	40 мм	10 шт.	7,67	135,71	581,61	597,73
103-0087	50 мм	10 шт.	12,4	220,25	943,93	970,10
103-0088	65 мм	10 шт.	17,4	381,11	1 635,70	1 678,60
103-0089	80 мм	10 шт.	22,9	484,34	2 078,26	2 133,27
103-0090	100 мм	10 шт.	45,4	548,06	2 340,46	2 413,93
Группа: Угольники						
103-9024	Угольники	шт.		-	-	-
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:						
103-0073	15 мм	10 шт.	1,07	50,96	219,43	224,45
103-0074	20 мм	10 шт.	1,66	59,76	257,09	263,21
103-0075	25 мм	10 шт.	2,61	58,83	252,51	259,12
103-0076	32 мм	10 шт.	4,01	108,05	464,28	475,91
103-0077	40 мм	10 шт.	5,63	124,47	534,26	548,23
103-0078	50 мм	10 шт.	9	168,53	722,51	742,28
103-0079	65 мм	10 шт.	13	229,88	985,15	1 012,50
103-0080	80 мм	10 шт.	17,3	298,64	1 279,59	1 315,35
103-0081	100 мм	10 шт.	35,1	374,83	1 598,35	1 650,94
Угольники стальные прямые, диаметром:						
103-1407	20 мм	шт.		3,12	13,39	13,74
103-1408	25 мм	шт.		4,96	21,23	21,85
103-1409	50 мм	шт.		12,37	53,03	54,49
103-1410	40 мм	шт.		8,93	38,23	39,33
Угольник "Фузиотерм" диаметром:						
103-1434	20 мм	шт.		5,81	25,11	25,59
103-1435	25 мм	шт.		7,00	30,21	30,83
103-1436	32 мм	шт.		11,65	50,26	51,31
103-1437	40 мм	шт.		14,51	62,63	63,90
103-1438	50 мм	шт.		32,59	140,64	143,55
103-1439	63 мм	шт.		49,06	211,72	216,08
Группа: Фасонные чугунные части						
103-9300	Части фасонные чугунные соединительные	т	1000	-	-	-

Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:						
103-0746	50-100 мм	т	1000	7 384,89	38 580,32	39 842,40
103-0747	125-200 мм	т	1000	8 043,73	42 065,14	43 396,93
103-0748	250-400 мм	т	1000	6 439,80	33 581,41	34 743,52
103-0749	500-1000 мм	т	1000	6 439,80	33 581,41	34 743,52
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:						
103-1279	100х100 мм	шт.		1 291,81	5 870,34	6 012,91
103-1280	150х100 мм	шт.		1 236,26	6 337,29	6 491,19
103-1281	150х150 мм	шт.		1 929,97	8 950,00	9 167,31
103-1282	200х100 мм	шт.		1 999,15	8 362,71	8 565,80
103-1283	200х150 мм	шт.		2 271,57	9 587,29	9 820,09
103-1299	200х200 мм	шт.		2 523,57	12 600,00	12 905,98
103-1120	250х100 мм	шт.		2 299,35	13 700,00	14 032,73
103-1180	250х150 мм	шт.		2 563,31	13 501,52	13 829,38
103-1181	250х200 мм	шт.		2 821,65	14 862,22	15 223,15
103-1182	250х250 мм	шт.		3 129,01	16 481,19	16 881,40
103-1183	300х100 мм	шт.		2 769,05	14 585,18	14 939,37
103-1184	300х150 мм	шт.		2 910,84	15 331,97	15 704,34
103-1185	300х200 мм	шт.		3 169,63	16 695,11	17 100,56
103-1186	300х250 мм	шт.		3 564,69	18 775,95	19 231,95
103-1187	300х300 мм	шт.		3 661,67	19 286,82	19 755,17
103-1188	400х100 мм	шт.		6 144,43	32 364,06	33 149,96
103-1189	400х150 мм	шт.		6 456,92	34 009,95	34 835,89
103-1190	400х200 мм	шт.		6 695,58	35 267,07	36 123,50
103-1191	400х300 мм	шт.		7 544,64	39 739,25	40 704,28
103-1192	400х400 мм	шт.		10 423,54	54 903,05	56 236,30
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:						
103-1193	100х100 мм	шт.		947,77	5 217,37	5 344,06
103-1194	150х100 мм	шт.		1 366,68	6 712,70	6 875,70
103-1195	150х150 мм	шт.		1 628,74	8 578,90	8 787,26
103-1196	200х100 мм	шт.		1 525,08	8 525,40	8 732,39
103-1197	200х150 мм	шт.		1 746,72	11 937,30	12 227,17
103-1198	200х200 мм	шт.		2 241,96	15 500,00	15 876,38
103-1199	250х100 мм	шт.		2 149,64	11 322,64	11 597,57
103-1200	250х150 мм	шт.		2 351,33	12 384,99	12 685,72
103-1201	250х200 мм	шт.		2 562,76	13 498,60	13 826,41
103-1202	250х250 мм	шт.		2 762,79	14 552,22	14 905,60
103-1203	300х100 мм	шт.		2 251,54	11 859,35	12 147,34
103-1204	300х150 мм	шт.		2 456,06	12 936,59	13 250,75
103-1205	300х200 мм	шт.		3 086,24	16 255,94	16 650,65
103-1206	300х250 мм	шт.		3 337,26	17 578,07	18 004,94
103-1210	300х300 мм	шт.		3 513,54	18 506,57	18 955,98
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.:						
103-1211	100х100 мм	шт.		1 104,55	5 817,89	5 959,19
103-1212	150х100 мм	шт.		1 607,61	8 467,65	8 673,25
103-1213	150х150 мм	шт.		1 930,35	10 167,54	10 414,48
103-1214	200х100 мм	шт.		1 674,11	8 817,90	9 032,03
103-1215	200х150 мм	шт.		1 996,50	10 515,96	10 771,37
103-1216	200х200 мм	шт.		2 459,59	12 955,15	13 269,80
103-1217	250х100 мм	шт.		2 371,21	12 489,71	12 792,97
103-1218	250х150 мм	шт.		2 655,74	13 988,37	14 328,04
103-1219	250х200 мм	шт.		2 950,44	15 540,60	15 917,99
103-1220	250х250 мм	шт.		3 206,28	16 888,14	17 298,28
103-1221	300х100 мм	шт.		2 429,66	12 797,56	13 108,32
103-1222	300х150 мм	шт.		2 685,92	14 147,31	14 490,87
103-1223	300х200 мм	шт.		3 327,64	17 527,41	17 953,03
103-1224	300х250 мм	шт.		3 584,84	18 882,13	19 340,66
103-1225	300х300 мм	шт.		3 852,39	20 291,33	20 784,12
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.:						
103-1239	100х100 мм	шт.		2 527,55	13 313,17	13 636,44
103-1240	150х100 мм	шт.		3 001,79	15 811,06	16 195,03
103-1241	150х150 мм	шт.		3 105,44	16 357,05	16 754,24
103-1242	200х100 мм	шт.		2 758,34	14 528,75	14 881,59
103-1243	200х150 мм	шт.		3 026,66	15 942,05	16 329,20
103-1244	200х200 мм	шт.		3 291,21	17 335,51	17 756,49
103-1245	250х100 мм	шт.		3 244,81	17 091,11	17 506,16
103-1246	250х150 мм	шт.		3 510,60	18 491,09	18 940,13
103-1247	250х200 мм	шт.		3 729,23	19 642,68	20 119,66
103-1248	250х250 мм	шт.		3 978,84	20 957,42	21 466,34

103-1249	300x100 мм	шт.		3 437,56	18 106,36	18 546,06
103-1250	300x150 мм	шт.		3 800,20	20 016,51	20 502,56
103-1251	300x200 мм	шт.		4 104,82	21 620,96	22 146,01
103-1252	300x250 мм	шт.		4 332,75	22 821,49	23 375,73
103-1253	300x300 мм	шт.		4 588,15	24 166,81	24 753,64
103-1254	400x100 мм	шт.		7 141,69	37 616,86	38 530,31
103-1255	400x150 мм	шт.		7 438,36	39 179,45	40 130,88
103-1256	400x200 мм	шт.		7 678,37	40 443,63	41 425,76
103-1257	400x300 мм	шт.		8 606,47	45 332,16	46 432,98
103-1258	400x400 мм	шт.		11 405,24	60 073,85	61 532,69
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром:						
103-1264	100x100 мм	шт.		2 317,30	12 205,71	12 502,11
103-1265	150x100 мм	шт.		2 654,98	13 984,32	14 323,94
103-1266	150x150 мм	шт.		2 964,03	15 612,20	15 991,31
103-1267	200x100 мм	шт.		2 987,03	15 733,32	16 115,40
103-1268	200x150 мм	шт.		3 223,97	16 981,32	17 393,72
103-1269	200x200 мм	шт.		3 554,14	18 720,44	19 175,04
103-1270	250x100 мм	шт.		3 358,32	17 689,00	18 118,56
103-1271	250x150 мм	шт.		3 494,76	18 407,68	18 854,66
103-1272	250x200 мм	шт.		4 013,30	21 138,91	21 652,25
103-1273	250x250 мм	шт.		4 270,23	22 492,22	23 038,42
103-1274	300x100 мм	шт.		3 485,20	18 357,29	18 803,09
103-1275	300x150 мм	шт.		3 643,79	19 192,62	19 658,70
103-1276	300x200 мм	шт.		4 271,99	22 501,50	23 047,92
103-1277	300x250 мм	шт.		4 510,84	23 759,54	24 336,55
103-1278	300x300 мм	шт.		4 803,74	25 302,33	25 916,78
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром:						
103-1259	100 мм	шт.		1 803,67	9 500,27	9 731,02
103-1260	150 мм	шт.		2 148,00	11 313,95	11 588,72
103-1261	200 мм	шт.		2 396,92	12 625,08	12 931,68
103-1262	250 мм	шт.		2 722,68	14 340,94	14 689,20
103-1263	300 мм	шт.		3 327,47	17 526,55	17 952,12
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром:						
103-1284	100x100 мм	шт.		1 320,82	6 957,01	7 125,98
103-1285	150x100 мм	шт.		1 848,94	9 738,79	9 975,26
103-1286	150x150 мм	шт.		2 215,35	11 668,74	11 952,09
103-1287	200x100 мм	шт.		1 882,22	9 914,03	10 154,81
103-1288	200x150 мм	шт.		2 279,99	12 009,17	12 300,83
103-1289	200x200 мм	шт.		2 940,61	15 488,81	15 864,96
103-1290	250x100 мм	шт.		2 453,93	12 925,37	13 239,25
103-1291	250x150 мм	шт.		2 827,13	14 891,14	15 252,72
103-1292	250x200 мм	шт.		3 247,78	17 106,75	17 522,17
103-1293	250x250 мм	шт.		3 630,84	19 124,42	19 588,83
103-1294	300x100 мм	шт.		2 561,37	13 491,32	13 818,91
103-1295	300x150 мм	шт.		2 976,95	15 680,23	16 061,01
103-1296	300x200 мм	шт.		3 661,92	19 288,11	19 756,51
103-1297	300x250 мм	шт.		4 104,16	21 617,51	22 142,46
103-1298	300x300 мм	шт.		4 361,59	22 973,47	23 531,32
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:						
103-1378	100x100 мм	шт.		1 781,76	9 384,87	9 612,82
103-1379	150x100 мм	шт.		2 087,46	10 995,10	11 262,10
103-1380	150x150 мм	шт.		2 648,96	13 952,66	14 291,47
103-1381	200x100 мм	шт.		2 443,06	12 868,13	13 180,62
103-1382	200x150 мм	шт.		2 961,66	15 599,73	15 978,52
103-1383	200x200 мм	шт.		3 432,60	18 080,20	18 519,31
103-1384	250x100 мм	шт.		2 747,64	14 472,37	14 823,86
103-1385	250x150 мм	шт.		3 256,21	17 151,16	17 567,66
103-1386	250x200 мм	шт.		3 721,79	19 603,46	20 079,53
103-1440	250x250 мм	шт.		4 320,59	22 757,44	23 310,11
103-1387	300x100 мм	шт.		3 103,63	16 347,44	16 744,47
103-1388	300x150 мм	шт.		3 602,58	18 975,57	19 436,37
103-1389	300x200 мм	шт.		4 066,54	21 419,35	21 939,50
103-1390	300x250 мм	шт.		4 529,35	23 857,08	24 436,41
103-1391	300x300 мм	шт.		5 021,82	26 451,00	27 093,35
Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром:						
103-1599	100x100 мм	шт.		1 530,85	8 063,28	8 259,12
103-1600	150x100 мм	шт.		2 020,41	10 641,94	10 900,36
103-1601	150x150 мм	шт.		2 470,19	13 010,99	13 326,98

103-1602	200x100 мм	шт.		2 044,19	10 767,21	11 028,66
103-1603	200x150 мм	шт.		2 535,80	13 356,60	13 680,96
103-1604	200x200 мм	шт.		3 369,47	17 747,69	18 178,71
103-1605	250x100 мм	шт.		2 851,71	15 020,57	15 385,34
103-1606	250x150 мм	шт.		3 276,85	17 259,87	17 679,02
103-1607	250x200 мм	шт.		3 785,08	19 936,82	20 420,98
103-1608	250x250 мм	шт.		4 314,87	22 727,34	23 279,26
103-1609	300x100 мм	шт.		2 896,28	15 255,31	15 625,79
103-1610	300x150 мм	шт.		3 329,89	17 539,28	17 965,17
103-1611	300x200 мм	шт.		4 045,03	21 306,05	21 823,45
103-1612	300x250 мм	шт.		4 598,33	24 220,39	24 808,56
103-1613	300x300 мм	шт.		5 032,57	26 507,60	27 151,35
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром:						
103-1614	100x100 мм	шт.		2 900,43	15 277,21	15 648,18
103-1615	150x100 мм	шт.		3 345,20	17 619,88	18 047,77
103-1454	150x150 мм	шт.		3 792,37	19 975,23	20 460,30
103-1616	200x100 мм	шт.		3 201,73	16 864,19	17 273,74
103-1617	200x150 мм	шт.		3 590,15	18 910,07	19 369,31
103-1618	200x200 мм	шт.		4 096,13	21 575,16	22 099,14
103-1619	250x100 мм	шт.		3 595,30	18 937,21	19 397,09
103-1620	250x150 мм	шт.		3 954,98	20 831,71	21 337,61
103-1621	250x200 мм	шт.		4 470,32	23 546,16	24 117,93
103-1622	250x250 мм	шт.		5 107,09	26 900,15	27 553,39
103-1623	300x100 мм	шт.		3 953,33	20 823,02	21 328,70
103-1624	300x150 мм	шт.		4 346,11	22 891,89	23 447,80
103-1625	300x200 мм	шт.		4 863,73	25 618,32	26 240,43
103-1626	300x250 мм	шт.		5 428,92	28 595,29	29 289,70
103-1627	300x300 мм	шт.		5 678,98	29 912,41	30 638,81
Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром:						
103-1628	100x100 мм	шт.		2 843,81	14 978,97	15 342,71
103-1629	150x100 мм	шт.		3 415,02	17 987,67	18 424,46
103-1630	150x150 мм	шт.		3 841,49	20 233,98	20 725,31
103-1631	200x100 мм	шт.		3 091,50	16 283,57	16 679,03
103-1632	200x150 мм	шт.		3 612,57	19 028,23	19 490,27
103-1633	200x200 мм	шт.		4 489,25	23 645,86	24 220,06
103-1634	250x100 мм	шт.		3 964,40	20 881,34	21 388,42
103-1635	250x150 мм	шт.		4 370,38	23 019,76	23 578,75
103-1636	250x200 мм	шт.		4 929,05	25 962,36	26 592,84
103-1637	250x250 мм	шт.		5 363,75	28 252,06	28 938,11
103-1638	300x100 мм	шт.		4 030,75	21 230,84	21 746,40
103-1639	300x150 мм	шт.		4 484,32	23 619,86	24 193,47
103-1969	300x200 мм	шт.		5 184,72	27 309,04	27 972,21
103-1640	300x250 мм	шт.		5 662,12	29 823,60	30 547,84
103-1970	300x300 мм	шт.		6 238,48	32 859,44	33 657,38
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:						
103-1641	100x50 мм	шт.		941,04	4 956,66	5 077,03
103-1642	150x100 мм	шт.		934,38	4 921,59	5 041,09
103-1643	200x100 мм	шт.		1 532,75	8 073,37	8 269,37
103-1644	200x150 мм	шт.		1 327,23	6 990,84	7 160,57
103-1645	250x100 мм	шт.		2 334,88	12 298,35	12 596,97
103-1646	250x150 мм	шт.		2 108,61	11 106,46	11 376,22
103-1647	250x200 мм	шт.		1 766,70	9 305,62	9 531,57
103-1648	300x100 мм	шт.		3 340,21	17 593,61	18 020,85
103-1649	300x150 мм	шт.		3 112,66	16 395,08	16 793,18
103-1650	300x200 мм	шт.		2 767,28	14 575,85	14 929,82
103-1651	300x250 мм	шт.		2 238,54	11 790,88	12 077,20
103-1652	400x300 мм	шт.		4 638,63	24 432,69	25 026,00
Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром:						
103-1653	150x100 мм	шт.		1 039,61	5 475,89	5 608,82
103-1654	200x100 мм	шт.		1 689,83	8 900,71	9 116,84
103-1655	200x150 мм	шт.		1 533,49	8 077,20	8 273,37
103-1656	250x100 мм	шт.		2 558,59	13 476,64	13 803,90
103-1657	250x150 мм	шт.		2 388,19	12 579,11	12 884,58
103-1658	250x200 мм	шт.		2 000,65	10 537,87	10 793,76
103-1659	300x150 мм	шт.		3 352,15	17 656,46	18 085,26
103-1660	300x200 мм	шт.		2 978,12	15 686,43	16 067,32
103-1661	300x250 мм	шт.		2 508,71	13 213,90	13 534,81
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром:						

103-1662	100x50 мм	шт.		908,11	4 783,21	4 899,37
103-1663	150x100 мм	шт.		905,01	4 766,86	4 882,64
103-1664	200x100 мм	шт.		1 626,46	8 566,92	8 774,96
103-1665	200x150 мм	шт.		1 405,54	7 403,30	7 583,07
103-1971	250x100 мм	шт.		2 487,44	13 101,90	13 420,05
103-1666	250x150 мм	шт.		2 261,27	11 910,60	12 199,83
103-1667	250x200 мм	шт.		1 920,41	10 115,21	10 360,85
103-1668	300x150 мм	шт.		3 227,18	16 998,26	17 411,04
103-1669	300x200 мм	шт.		2 882,65	15 183,55	15 552,25
103-1670	300x250 мм	шт.		2 351,52	12 385,97	12 686,75
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром:						
103-1671	150x100 мм	шт.		755,11	3 977,29	4 073,91
103-1672	200x100 мм	шт.		1 319,75	6 951,40	7 120,22
103-1673	200x150 мм	шт.		1 166,17	6 142,46	6 291,64
103-1674	250x100 мм	шт.		2 029,59	10 690,28	10 949,90
103-1675	250x150 мм	шт.		1 870,09	9 850,15	10 089,37
103-1972	250x200 мм	шт.		1 482,72	7 809,82	7 999,46
103-1676	300x150 мм	шт.		2 811,03	14 806,27	15 165,86
103-1677	300x200 мм	шт.		2 419,73	12 745,23	13 054,75
103-1678	300x250 мм	шт.		1 951,85	10 280,84	10 530,47
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром:						
103-1679	100 мм	шт.		493,38	2 598,78	2 661,85
103-1680	150 мм	шт.		761,80	4 012,57	4 110,00
103-1681	200 мм	шт.		1 016,85	5 355,96	5 486,04
103-1682	250 мм	шт.		1 330,30	7 007,03	7 177,13
103-1683	300 мм	шт.		1 519,32	8 002,59	8 196,92
103-1684	400 мм	шт.		4 424,86	23 306,72	23 872,67
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam.:						
103-1685	100 мм, длиной 1200 мм	шт.		634,95	3 344,44	3 425,64
103-1686	100 мм, длиной 350 мм	шт.		457,12	2 407,79	2 466,22
103-1687	150 мм, длиной 1200 мм	шт.		944,19	4 973,28	5 094,02
103-1688	150 мм, длиной 350 мм	шт.		564,97	2 975,79	3 048,09
103-1689	200 мм, длиной 1200 мм	шт.		1 250,25	6 585,34	6 745,25
103-1690	200 мм, длиной 350 мм	шт.		717,19	3 777,61	3 869,33
103-1691	250 мм, длиной 1200 мм	шт.		1 353,40	7 128,63	7 301,76
103-1692	250 мм, длиной 350 мм	шт.		909,93	4 792,81	4 909,18
103-1693	300 мм, длиной 1200 мм	шт.		1 640,26	8 639,59	8 849,41
103-1694	300 мм, длиной 350 мм	шт.		1 142,02	6 015,29	6 161,34
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром:						
103-1695	100 мм	шт.		533,02	2 695,34	2 760,81
103-1696	150 мм	шт.		856,29	4 510,27	4 619,79
103-1697	200 мм	шт.		1 090,41	5 743,43	5 882,90
103-1698	250 мм	шт.		1 475,65	7 772,59	7 961,31
103-1699	300 мм	шт.		1 627,74	8 573,66	8 781,86
103-1700	400 мм	шт.		6 138,30	32 331,74	33 116,90
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром:						
103-1965	100 мм	шт.		148,39	781,59	800,58
103-1966	150 мм	шт.		210,97	1 111,18	1 138,21
103-1967	200 мм	шт.		269,91	1 421,67	1 456,20
103-1968	250 мм	шт.		406,84	2 142,89	2 194,95
103-1973	300 мм	шт.		517,37	2 725,13	2 791,28
103-1974	400 мм	шт.		920,43	4 848,11	4 965,83
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром:						
103-1975	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.		568,33	2 993,54	3 066,21
103-1976	100 мм (60 град.)	шт.		769,76	4 054,49	4 152,95
103-1977	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.		913,53	4 811,75	4 928,61
103-1978	150 мм (60 град.)	шт.		1 224,77	6 451,11	6 607,78
103-1979	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.		1 147,57	6 044,48	6 191,28
103-1980	200 мм (60 град.)	шт.		1 562,78	8 231,50	8 431,39
103-1981	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.		1 537,69	8 099,32	8 296,02
103-1982	250 мм (60 град.)	шт.		1 966,51	10 358,05	10 609,57
103-1983	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.		1 993,15	10 498,37	10 753,29
103-1984	300 мм (60 град.)	шт.		2 566,87	13 520,24	13 848,59
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром:						
103-1985	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.		510,41	2 688,44	2 753,73
103-1986	100 мм (60 град.)	шт.		673,53	3 547,62	3 633,78

103-1987	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.		698,61	3 679,74	3 769,08
103-1988	150 мм (60 град.)	шт.		988,26	5 205,38	5 331,79
103-1989	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.		919,48	4 843,10	4 960,71
103-1990	200 мм (60 град.)	шт.		1 255,60	6 613,51	6 774,12
103-1991	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.		1 165,26	6 137,66	6 286,73
103-1992	250 мм (60 град.)	шт.		1 595,56	8 404,15	8 608,24
103-1993	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.		1 536,73	8 094,31	8 290,86
103-1994	300 мм (60 град.)	шт.		2 025,35	10 668,00	10 927,02
103-1995	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.		5 095,38	26 838,48	27 490,21
103-1996	400 мм (60 град.)	шт.		6 152,60	32 407,06	33 194,05
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром:						
103-1997	100 мм (90 град.)	шт.		1 242,38	6 543,91	6 702,80
103-1998	150 мм (90 град.)	шт.		1 759,01	9 265,10	9 490,08
103-1999	200 мм (90 град.)	шт.		2 377,52	12 522,89	12 827,01
103-2000	250 мм (90 град.)	шт.		2 884,57	15 193,64	15 562,61
103-2001	300 мм (90 град.)	шт.		3 543,01	18 661,79	19 114,98
103-2002	400 мм (90 град.)	шт.		11 861,12	62 475,06	63 992,22
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром:						
103-2003	100 мм (90 град.)	шт.		948,66	4 996,80	5 118,14
103-2004	150 мм (90 град.)	шт.		1 497,77	7 889,07	8 080,65
103-2005	200 мм (90 град.)	шт.		1 891,77	9 964,36	10 206,34
103-2006	250 мм (90 град.)	шт.		2 440,96	12 857,07	13 169,29
103-2007	300 мм (90 град.)	шт.		2 996,63	15 783,87	16 167,20
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром:						
103-2008	100 мм (90 град.)	шт.		858,36	4 521,17	4 630,96
103-2009	150 мм (90 град.)	шт.		1 268,06	6 679,16	6 841,33
103-2010	200 мм (90 град.)	шт.		1 604,25	8 449,90	8 655,13
103-2011	250 мм (90 град.)	шт.		1 985,45	10 457,80	10 711,75
103-2012	300 мм (90 град.)	шт.		2 520,70	13 277,02	13 599,49
103-2013	400 мм (90 град.)	шт.		9 720,35	51 199,14	52 442,50
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр:						
103-2601	80/98 мм	шт.		1 363,45	7 181,61	7 355,98
103-2602	100/118 мм	шт.		1 533,66	8 078,12	8 274,29
103-2603	200/222 мм	шт.		4 533,21	23 877,36	24 457,23
103-2604	300/326 мм	шт.		6 833,83	35 995,25	36 869,37
Муфты диаметром:						
103-0935	50 мм	шт.		15,48	81,63	83,52
103-0936	100 мм	шт.		31,11	163,85	167,84
103-0937	150 мм	шт.		53,93	284,11	290,96
Муфты подвижные диаметром:						
103-0938	50 мм	шт.	1,8	17,71	93,23	95,55
103-1011	100 мм	шт.	4,1	35,32	186,02	190,55
103-1012	150 мм	шт.	6,5	53,51	281,41	288,69
Ревизии диаметром:						
103-1015	50 мм	шт.	3	32,92	172,64	177,61
103-1017	100 мм	шт.	8	75,82	397,08	409,06
103-1019	150 мм	шт.	14,2	142,66	747,55	769,67
Тройники косые под 60 градусов диаметром:						
103-1020	50x50 мм	шт.	3	28,68	150,20	154,73
103-1033	100x50 мм	шт.	5,3	50,43	264,15	272,08
103-1034	100x100 мм	шт.	7,7	60,45	315,94	326,14
103-1035	150x50 мм	шт.	6,7	58,73	307,31	316,85
103-1036	150x100 мм	шт.	8,6	86,46	450,60	466,46
103-1037	150x150 мм	шт.	13,6	86,46	450,60	466,46
Тройник "Фузиотерм" диаметром:						
103-1050	20 мм	шт.		7,45	39,22	40,19
103-1051	25 мм	шт.		8,49	44,73	45,81
103-1052	32 мм	шт.		13,23	69,71	71,38
103-1053	40 мм	шт.		18,91	99,59	102,02
103-1054	50 мм	шт.		46,10	242,83	248,72
103-1055	63 мм	шт.		64,38	339,14	347,34
103-1056	75 мм	шт.		103,99	547,71	561,04
103-1057	110 мм	шт.		285,49	1 503,73	1 540,25
Группа: Фасонный части из ХПВХ						
Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметр:						
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		22,75	97,82	100,20
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		23,73	102,01	104,52
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		33,49	143,98	147,51

103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		46,97	201,99	206,88
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		61,24	263,34	269,73
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		92,08	395,92	405,56
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		122,70	527,61	540,42
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		163,27	702,08	719,12
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		278,78	1 198,77	1 227,88
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		399,12	1 716,21	1 757,92
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		592,72	2 548,75	2 610,63
Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:						
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		14,28	61,40	62,89
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		20,38	87,65	89,76
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		26,10	112,23	114,96
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		45,79	196,88	201,68
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		73,76	317,17	324,88
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		112,26	482,73	494,45
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		190,55	819,37	839,28
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		280,26	1 205,11	1 234,40
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		423,54	1 821,26	1 865,48
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		670,58	2 883,53	2 953,56
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		2 181,09	9 378,84	9 606,60
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:						
103-1159	16 мм	шт.		6,69	28,76	29,46
103-1160	20 мм	шт.		7,38	31,76	32,51
103-1161	25 мм	шт.		13,15	56,55	57,92
103-1162	32 мм	шт.		28,15	121,04	123,99
103-1163	40 мм	шт.		51,20	220,18	225,50
103-1164	50 мм	шт.		76,12	327,34	335,27
103-1165	63 мм	шт.		119,26	512,81	525,28
103-1166	75 мм	шт.		313,73	1 349,05	1 381,82
103-1167	90 мм	шт.		512,11	2 202,11	2 255,58
103-1168	110 мм	шт.		703,58	3 025,45	3 098,91
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:						
103-1169	20 x 1/2"	шт.		32,75	140,86	144,25
103-1170	25 x 3/4"	шт.		54,91	236,08	241,85
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:						
103-1171	20 x 1/2"	шт.		41,07	176,58	180,90
103-1172	25 x 1/2"	шт.		59,98	257,88	264,18
103-1173	25 x 3/4"	шт.		81,90	352,14	360,73
103-1174	32 x 1/2"	шт.		85,35	367,03	375,93
103-1175	32 x 3/4"	шт.		102,65	441,42	452,12
103-1176	32 x 1"	шт.		125,73	540,61	553,78
Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.:						
103-1228	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	шт.		37,90	162,97	166,93
103-1229	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.		43,65	187,68	192,26
103-1230	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.		62,02	266,69	273,16
103-1231	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.		78,10	335,84	343,99
103-1232	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.		37,90	162,97	166,93
103-1233	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.		45,94	197,54	202,34
103-1234	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.		62,02	266,69	273,16
103-1235	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.		78,10	335,84	343,99
103-1236	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.		114,85	493,88	505,86
103-1237	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.		160,80	691,46	708,24
103-1238	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.		252,68	1 086,54	1 112,92
Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром:						
103-1368	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		156,06	672,52	687,37
103-1369	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		191,05	823,33	841,48
103-1370	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		225,57	972,12	993,53
103-1371	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		276,22	1 190,36	1 216,61
103-1372	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		310,74	1 339,14	1 368,65
103-1373	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		345,27	1 487,93	1 520,75
103-1374	R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		345,27	1 487,93	1 520,75
103-1375	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		483,38	2 083,10	2 129,03

103-1376	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		570,83	2 460,00	2 514,22
103-1377	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		978,24	4 215,76	4 308,65
Группа: Фасонные стальные части						
103-9031	Звено присоединения	шт.		-	-	-
103-9022	Переход	шт.		-	-	-
103-9023	Колено	шт.		-	-	-
103-9311	Части фасонные стальные	т	1000	-	-	-
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т		72 496,22	283 731,44	289 984,88
Фасонные стальные сварные части, диаметр:						
103-1009	до 800 мм	т	1000	5 456,11	21 040,00	21 824,44
103-1010	свыше 800 мм	т	1000	5 150,11	19 840,00	20 600,44
103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.		-	-	-
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:						
103-1177	16 мм	шт.		0,19	0,76	0,76
103-2600	20 мм	шт.		0,31	1,20	1,24
103-1178	32 мм	шт.		0,46	1,80	1,84
103-1179	40 мм	шт.		1,39	5,40	5,56
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ						
Подраздел: Материалы теплоизоляционные						
Группа: Асбозурит						
104-0001	Асбозурит	м ³	727	170,31	608,75	633,10
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуристовая	м ³		1 206,08	4 274,91	4 483,37
Группа: Вата						
104-0002	Вата минеральная	м ³	111	323,78	1 127,72	1 203,59
Вата минеральная «ISOVER»:						
104-0097	, толщина 50 мм	м ²		11,93	43,42	44,34
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м ²		15,52	51,33	52,52
104-0519	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м ³		372,15	1 352,21	1 383,40
104-0520	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м ³		372,15	1 352,21	1 383,40
104-1225	Классик-Твин-50	м ³	11,81	291,44	1 442,13	1 475,34
104-1226	Классик-Твин-50-6150	м ³	12	291,44	1 442,13	1 475,34
104-1227	Сауна-50	м ³	12,71	493,34	2 343,28	2 397,32
104-1228	Сауна-100	м ³	11,71	394,52	1 433,47	1 466,55
104-1229	Классик плюс-50	м ³	16,49	310,43	1 493,98	1 528,44
104-1230	Классик плюс-100	м ³	16,49	308,88	1 493,98	1 528,47
104-1231	ЗвукоЗащита-50	м ³	16,43	361,07	1 311,95	1 342,21
104-1232	ЗвукоЗащита-100	м ³	16,43	359,25	1 305,37	1 335,44
104-1233	СкатнаяКровля-50	м ³	17,43	376,81	1 369,16	1 400,72
104-1234	СкатнаяКровля-100	м ³	17,43	374,92	1 362,28	1 393,69
104-1235	Экстра-50	м ³	22,45	426,62	1 550,12	1 585,88
104-1236	Экстра -100	м ³	22,45	424,49	1 542,42	1 577,96
104-1237	Каркас-М37-Твин-50	м ³	16,8	363,61	1 321,17	1 351,65
104-1238	Каркас-М37-100	м ³	16,8	361,78	1 314,55	1 344,85
104-1239	Каркас-П34-50	м ³		412,09	1 497,33	1 531,87
104-1240	Каркас-П34-100	м ³		410,03	1 489,86	1 524,21
104-9132	Вата минеральная или стеклянная	м ³		-	-	-
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	1030	14 534,83	52 469,82	54 030,45
Группа: Заливочные материалы						
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	33,01	95,71	99,19
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	35,71	82,49	85,38
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	33,01	118,40	122,72
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	35,71	128,25	132,75
104-9170	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	1	-	-	-
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	1	40,65	147,95	151,11
Группа: Маты и войлок						
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	75	323,78	1 366,60	1 504,77
104-9030	Маты битумные	м ²		-	-	-
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м ²		31,50	138,54	146,39
104-0045	Маты строительные МС-35	м ³	42	227,70	1 001,16	1 058,23
104-0044	Маты строительные МС-50	м ³	51	303,60	1 334,90	1 410,98
104-0048	Маты технические МТ-25	м	30	189,85	834,78	882,33
104-0046	Маты технические МТ-35	м ³	42	246,83	1 085,28	1 147,13

104-0047	Маты технические МТ-50	м³	51	322,73	1 419,02	1 499,89
Маты прошивные из минеральной ваты:						
104-9133	М-100	м³		-	-	-
104-0170	М2-100	м³		389,09	1 739,79	1 808,29
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м³	104	389,20	1 711,26	1 808,81
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м³	104	586,33	2 520,81	2 724,98
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м³	104	478,91	2 105,69	2 225,73
104-0159	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м³		767,81	3 433,16	3 568,40
104-0160	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м³		767,81	3 433,16	3 568,40
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м³	130	404,74	1 725,34	1 881,03
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м³	130	442,53	1 945,77	2 056,66
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м³	130	487,07	2 141,57	2 263,66
104-0190	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м³		576,57	2 578,06	2 679,60
104-0200	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м³		576,57	2 578,06	2 679,60
104-0188	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м³		824,24	3 685,52	3 830,66
104-0189	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м³		824,24	3 685,52	3 830,66
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м³		1 322,87	5 876,77	6 148,05
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м³	78	1 015,34	4 475,54	4 718,79
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:						
104-0035	МБВ-3	т	1040	37 355,55	164 247,85	173 610,01
104-0070	высший сорт	т	1020	140 997,86	619 950,71	655 287,90
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	1020	73 056,02	321 218,60	339 528,04
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	1020	53 799,09	236 548,16	250 031,40
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	1020	19 747,47	86 827,24	91 776,41
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:						
104-0926	20 мм	м³		3 374,03	15 086,68	15 680,82
104-0927	25 мм	м³		2 855,81	12 769,52	13 272,38
104-0928	30 мм	м³		2 516,49	11 252,30	11 695,40
104-0929	40 мм	м³		2 149,29	9 610,38	9 988,83
104-0930	50 мм	м³		1 936,25	8 657,79	8 998,74
104-0931	60 мм	м³		1 797,45	8 037,16	8 353,66
104-0932	70 мм	м³		1 678,39	7 504,79	7 800,33
104-0933	80 мм	м³		1 591,30	7 115,37	7 395,57
104-0934	100 мм	м³		1 453,74	6 500,32	6 756,25
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:						
104-0071	30 мм	м³	51	4 211,00	19 036,17	19 570,63
104-0072	40 мм	м³	51	3 876,44	17 511,79	18 015,77
104-0073	50 мм	м³	51	2 739,50	12 045,26	12 731,83
104-0074	60 мм	м³	51	2 172,40	9 551,78	10 096,23
104-0075	70 мм	м³	51	2 047,40	9 002,17	9 515,30
104-0076	80 мм	м³	51	1 957,60	8 607,31	9 097,95
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:						
104-0428	4000x1200x50	м³		692,74	3 091,00	3 212,69
104-0429	3000x1200x60	м³		689,98	3 077,00	3 198,16
104-0430	3000x1200x70	м³		688,05	3 070,00	3 190,90
104-0431	2000x1200x80	м³		686,40	3 069,16	3 190,05
104-0432	2000x1200x90	м³		685,30	3 064,24	3 184,93
104-0433	2000x1200x100	м³		683,91	3 058,06	3 178,47
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:						
104-0434	3000x1200x50	м³		836,66	3 731,00	3 877,93
104-0435	3000x1200x60	м³		833,89	3 719,00	3 865,43
104-0436	2000x1200x70	м³		831,96	3 710,00	3 856,10
104-0437	2000x1200x80	м³		830,30	3 712,61	3 858,82
104-0438	2000x1200x90	м³		829,20	3 707,68	3 853,71
104-0439	2000x1200x100	м³		828,10	3 702,76	3 848,60
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:						
104-0440	4000x1200x50	м³		1 124,74	5 051,00	5 249,89
104-0441	3000x1200x60	м³		1 050,17	4 714,00	4 899,64
104-0442	3000x1200x70	м³		996,86	4 457,37	4 632,91
104-0443	2000x1200x80	м³		956,54	4 277,05	4 445,52
104-0444	2000x1200x90	м³		925,31	4 137,49	4 300,39
104-0445	2000x1200x100	м³		900,19	4 025,11	4 183,64
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:						
104-0446	3000x1200x50	м³		1 268,94	5 694,00	5 918,24
104-0447	3000x1200x60	м³		1 194,08	5 356,00	5 566,91

104-0448	2000x1200x70	м ³		1 140,77	5 100,87	5 301,73
104-0449	2000x1200x80	м ³		1 100,45	4 920,54	5 114,34
104-0450	2000x1200x90	м ³		1 069,24	4 780,98	4 969,30
104-0451	2000x1200x100	м ³		1 044,10	4 668,60	4 852,45
Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:						
104-0452	12000x1200x20	м ³		2 521,01	11 272,52	11 716,41
104-0453	10000x1200x25	м ³		2 133,77	9 540,95	9 916,70
104-0454	8000x1200x30	м ³		1 880,20	8 407,15	8 738,23
104-0455	6000x1200x40	м ³		1 605,92	7 180,72	7 463,52
104-0456	5000x1200x50	м ³		1 446,82	6 469,32	6 724,10
104-0457	5000x1200x60	м ³		1 342,96	6 004,95	6 241,42
104-0458	3500x1200x70	м ³		1 254,02	5 607,26	5 828,06
104-0459	3000x1200x80	м ³		1 189,11	5 316,98	5 526,40
104-0460	2500x1200x100	м ³		1 086,35	4 857,52	5 048,81
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м ³	208	910,28	3 996,85	4 230,53
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³		1 695,68	7 575,43	7 880,68
104-9214	Матрацы минераловатные на стеклоткани	м ³		-	-	-
Группа: Плиты						
104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	м ²		-	-	-
104-9131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные	м ³		-	-	-
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³		576,57	1 982,68	2 104,21
104-9100	Плиты теплоизоляционные	м ³		-	-	-
104-9090	Плиты теплоизоляционные	м ²		-	-	-
104-9501	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку	м ³		-	-	-
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м ³		1 189,18	4 089,23	4 339,96
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м ³		591,02	1 949,15	2 068,65
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м ²		21,66	136,70	139,73
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м ²		24,34	165,50	169,26
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м ²		36,51	246,00	251,58
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м ³		423,69	1 512,33	1 546,27
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м ³		763,20	2 724,19	2 785,32
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м ³		1 373,89	4 903,99	5 014,06
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м ³		1 350,97	4 822,16	4 930,41
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м ³		1 621,30	5 787,06	5 916,98
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м ³		917,43	3 274,69	3 348,20
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м ³		964,12	3 441,36	3 518,59
104-0500	Плиты минераловатные "Tex Mat" ROCKWOOL	м ³		451,52	1 611,67	1 647,84
104-0501	Плиты минераловатные "Tex Баттс 100" ROCKWOOL	м ³		795,78	2 840,47	2 904,22
104-0502	Плиты минераловатные "Tex Баттс 125" ROCKWOOL	м ³		1 014,43	3 620,92	3 702,20
104-0503	Плиты минераловатные "Tex Баттс 150" ROCKWOOL	м ³		1 296,72	4 628,52	4 732,42
104-0504	Плиты минераловатные "Tex Баттс 50" ROCKWOOL	м ³		473,17	1 688,93	1 726,85
104-0505	Плиты минераловатные "Tex Баттс 75" ROCKWOOL	м ³		596,84	2 130,38	2 178,19
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м ³		967,55	3 453,59	3 531,10
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м ³		1 259,93	4 497,21	4 598,15
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³		743,96	2 655,47	2 715,11
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАД (ПСЖ-150)	м ³		814,98	2 909,01	2 974,30
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м ³		1 523,91	5 439,45	5 561,57
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м ³		998,90	3 565,48	3 645,51
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:						
104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³		329,28	1 175,33	1 201,72
104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³		345,40	1 255,36	1 283,53
104-0715	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³		362,67	1 404,46	1 435,98
104-0716	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³		373,96	1 334,82	1 364,78
104-0717	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³		438,89	1 566,56	1 601,74
104-0718	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³		503,82	1 798,34	1 838,71
104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³		601,45	2 146,84	2 195,02
104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³		666,39	2 378,62	2 432,01
104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³		731,33	2 610,40	2 669,01
104-0722	ТЕХНОРУФ Н25	м ³		698,86	2 494,53	2 550,52
104-0723	ТЕХНОРУФ Н30	м ³		731,33	3 252,27	3 325,29
104-0724	ТЕХНОРУФ Н35	м ³		796,50	2 843,02	2 906,85

104-0725	ТЕХНОРУФ Н40	м ³		861,42	3 074,77	3 143,78
104-0726	ТЕХНОРУФ 45	м ³		991,53	4 305,67	4 402,33
104-0727	ТЕХНОРУФ 50	м ³		1 088,94	3 886,86	3 974,12
104-0728	ТЕХНОРУФ 60	м ³		1 251,50	5 501,53	5 625,04
104-0729	ТЕХНОРУФ 70	м ³		1 316,31	4 698,45	4 803,92
104-0730	ТЕХНОРУФ В50	м ³		1 186,58	4 235,36	4 330,46
104-0731	ТЕХНОРУФ В60	м ³		1 251,50	4 467,10	4 567,39
104-0732	ТЕХНОРУФ В70	м ³		1 316,67	4 699,72	4 805,23
104-0733	ТЕХНОПЛАСТ	м ³		666,39	2 378,62	2 432,01
104-0734	ТЕХНОФАС	м ³		959,06	4 494,86	4 595,78
104-0735	ТЕХНОФАС Л	м ³		1 164,91	4 158,06	4 251,38
104-0736	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³		666,39	2 378,62	2 432,01
104-0737	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³		796,50	3 392,18	3 468,34
104-0738	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³		1 186,58	4 235,36	4 330,46
104-0739	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м ³		1 151,34	4 109,59	4 201,85
104-0740	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³		764,02	2 727,11	2 788,31
104-0741	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³		991,53	3 539,17	3 618,62
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³		299,34	1 104,46	1 129,24
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки:						
104-0743	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м ³		470,41	1 679,11	1 716,77
104-0744	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м ³		921,07	3 287,68	3 361,47
104-0745	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м ³		944,09	3 369,83	3 445,48
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:						
104-0746	30-250	м ³		840,41	2 999,77	3 067,10
104-0747	30 Стандарт	м ³		817,33	2 917,36	2 982,87
104-0748	35-250	м ³		863,51	3 082,21	3 151,41
104-0749	35 Стандарт	м ³		840,41	2 999,77	3 067,10
104-0750	45-500	м ³		1 082,24	3 862,96	3 949,67
104-0751	Клин	м ³		920,85	3 286,88	3 360,67
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м ³		708,95	2 437,89	2 587,34
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м ³		1 181,58	4 063,10	4 312,22
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м ³		1 386,79	4 768,77	5 061,13
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м ³		850,72	2 925,39	3 104,72
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м ³		832,01	2 861,05	3 036,44
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м ³		393,83	1 354,27	1 437,29
Плиты из минеральной ваты:						
104-0094	полужесткие М-150	м ³		519,82	1 798,27	1 897,10
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м ³	270	491,06	1 991,00	2 144,36
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м ³	164	466,58	1 576,31	1 702,80
104-0150	на синтетическом связующем М-75	м ³		546,15	2 542,00	2 697,84
104-0920	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³		290,48	998,88	1 060,12
104-0921	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³		290,48	998,88	1 060,12
104-0922	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³		382,31	1 314,63	1 395,25
104-0923	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³		382,31	1 314,63	1 395,25
104-0924	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³		792,72	2 725,95	2 893,06
104-0925	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³		314,83	1 082,63	1 148,98
104-0005	гофрированной структуры М-125	м ³		745,55	2 046,00	2 183,81
104-0006	гофрированной структуры М-175	м ³		1 609,18	3 100,20	3 228,57
104-0157	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³		1 074,76	3 695,81	3 922,38
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³		1 133,80	3 347,46	3 552,70
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м ³	262	612,44	2 072,93	2 235,11

104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³		732,80	2 503,58	2 674,37
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³		1 154,15	3 906,61	4 212,11
Плиты теплоизоляционные:						
104-0143	перлитцементные	м ³		1 134,68	3 941,50	4 141,05
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м ³		2 665,70	9 419,44	9 728,55
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м ²		623,53	2 144,14	2 275,59
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	45 411,63	162 188,89	165 731,24
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	43	817,43	2 766,16	2 983,23
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м ³		757,45	2 604,67	2 764,34
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м ³		418,12	1 437,77	1 525,95
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м ³		501,60	1 724,84	1 830,60
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м ³		493,37	1 696,56	1 800,57
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м ³		672,96	2 314,10	2 455,99
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м ³		795,06	2 733,97	2 901,60
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м ³		1 111,86	3 823,36	4 057,77
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м ³		1 151,20	3 958,65	4 201,34
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м ³		1 233,42	4 241,38	4 501,41
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м ³		1 718,37	5 909,00	6 271,25
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м ³		982,08	3 377,06	3 584,13
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м ³		1 424,03	4 896,83	5 197,04
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м ³		1 866,00	6 416,61	6 810,03
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м ³		897,04	2 917,80	3 273,78
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м ³		934,95	3 041,12	3 412,14
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³		1 187,63	3 862,99	4 334,29
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м ³		808,64	2 630,25	2 951,15
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м ³		783,30	2 547,85	2 858,68
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м ³		1 086,53	3 534,17	3 965,33
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м ³		1 446,14	4 703,85	5 277,74
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м ³		1 699,59	5 528,24	6 202,71
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1	м ³		1 010,76	3 287,68	3 688,80
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м ³		721,98	2 348,36	2 634,89
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³		1 284,57	4 178,31	4 688,08
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³		1 690,21	5 497,77	6 168,49
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м ³		1 013,79	3 297,54	3 699,86
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м ³		1 446,14	4 703,85	5 277,74
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м ³		775,25	2 521,64	2 829,29
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м ³		551,62	1 794,26	2 013,16
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м ³		454,85	1 479,48	1 659,98
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м ³		1 142,16	3 715,08	4 168,35
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м ³		1 172,47	3 813,69	4 278,97
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м ³		808,64	2 630,25	2 951,15
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м ³		783,30	2 547,85	2 858,68
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м ³		1 086,53	3 534,17	3 965,33
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м ³		1 503,51	5 170,15	5 487,11
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м ³		1 638,56	5 634,51	5 979,98

104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 45-500	м³		2 057,09	7 073,71	7 507,42
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м³		1 797,65	6 181,58	6 560,59
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м³		1 586,87	5 456,75	5 791,34
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м³		1 732,80	5 958,59	6 323,91
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:						
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м³		622,74	2 141,44	2 272,71
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м³		622,74	2 141,44	2 272,71
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м³		622,74	2 141,44	2 272,71
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м³		622,74	2 141,44	2 272,71
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м³		622,74	2 141,44	2 272,71
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м³		722,84	2 485,66	2 638,02
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м³		722,84	2 485,66	2 638,02
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м³		722,84	2 485,66	2 638,02
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м³		722,84	2 485,66	2 638,02
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м³		839,87	2 522,88	2 677,57
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м³		839,87	2 522,88	2 677,57
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м³		839,87	2 522,88	2 677,57
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м³		839,87	2 522,88	2 677,57
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м³		839,87	2 522,88	2 677,57
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м³		1 293,15	4 446,74	4 719,39
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м³		1 992,83	6 852,73	7 272,90
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:						
104-0521	М-11-11500-1200-80	м³		527,44	1 244,92	1 321,25
104-0522	М-11-9000-1200-100	м³		527,44	1 244,92	1 321,25
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м³		527,44	1 244,92	1 321,25
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м³		527,44	1 244,92	1 321,25
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м³		532,71	1 831,81	1 944,15
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м³		666,66	2 292,45	2 432,99
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м³		821,24	2 248,59	2 386,44
104-0528	М-15-11500-1200-80	м³		553,76	1 289,83	1 368,91
104-0529	М-15-18000-1200-50	м³		553,76	1 289,83	1 368,91
104-0530	М-15-9000-1200-100	м³		553,76	1 289,83	1 368,91
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м³		828,75	2 849,81	3 024,54
104-0532	М-25-4000-1200-100	м³		799,51	2 364,41	2 509,38
104-0533	М-25-6000-1200-80	м³		799,51	2 364,41	2 509,38
104-0534	М-25-8000-1200-60	м³		799,51	2 364,41	2 509,38
104-0535	М-25-8000-1200-50	м³		799,51	2 364,41	2 509,38
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м³		1 108,67	3 812,38	4 046,13
104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м³		992,74	3 413,74	3 623,04
104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м³		954,09	3 280,82	3 481,98
Плиты из пенополистирола, размером:						
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м³		4 067,10	14 537,91	14 843,01
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	1000	5 461,25	19 290,56	19 931,01
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Гермафлекс» толщиной 60 мм	м²		321,17	1 131,68	1 172,11
104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м²		-	-	-
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:						
104-0899	0,5 мм	м²		2,93	10,07	10,69
104-0900	1 мм	м²		3,75	12,92	13,69
104-0901	1,5 мм	м²		5,13	17,63	18,72
104-0902	2 мм	м²		6,60	22,70	24,08
104-0903	3 мм	м²		9,42	32,41	34,38
104-0904	4 мм	м²		11,67	40,11	42,59
104-0905	5 мм	м²		14,82	50,95	54,09
104-0906	6 мм	м²		18,85	64,82	68,80
104-0907	7 мм	м²		28,84	99,16	105,25
104-0908	8 мм	м²		34,37	118,21	125,44
104-0909	10 мм	м²		42,37	145,69	154,63
104-0910	12 мм	м²		75,18	258,53	274,36
104-0911	13 мм	м²		79,70	274,08	290,86
104-0912	14 мм	м²		88,92	305,79	324,51
104-0913	15 мм	м²		174,74	600,86	637,72
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием:						
104-3258	тип А, толщиной 4 мм	м²		41,65	143,21	152,00
104-3259	тип А, толщиной 5 мм	м²		45,16	155,29	164,82
104-3260	тип А, толщиной 8 мм	м²		62,53	214,99	228,20
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием:						
104-3261	тип В, толщиной 4 мм	м²		57,79	198,72	210,91
104-3262	тип В, толщиной 5 мм	м²		61,90	212,88	225,91

104-3263	тип В, толщиной 8 мм	м ²		75,65	260,14	276,09
104-3264	тип В, толщиной 10 мм	м ²		81,16	279,08	296,19
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем:						
104-3265	тип С, толщиной 4 мм	м ²		79,90	274,74	291,60
104-3266	тип С, толщиной 5 мм	м ²		88,92	305,79	324,51
104-3267	тип С, толщиной 8 мм	м ²		116,71	401,34	425,94
104-3268	тип С, толщиной 10 мм	м ²		137,21	471,81	500,75
104-9150	Плиты-оболочки	м ³		-	-	-
104-9010	Плиты акустические	м ²		-	-	-
Плиты акустические типа:						
104-2081	«Акмигран» марки 400	м ²		100,85	358,86	368,06
104-2082	АГШТ	м ²		46,96	166,05	171,38
Плиты облицовочные типа:						
104-0096	АГШТ	м ²		46,96	166,05	171,38
104-0095	«Акмигран»	м ²		100,85	358,86	368,06
104-9177	Плита фронтальная	кг	1	-	-	-
104-1778	Плита фронтальная	кг		7,76	26,71	28,32
Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит":						
104-1779	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²		100,41	345,28	366,45
104-1780	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²		114,79	394,73	418,92
104-1781	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²		143,28	492,69	522,91
104-1782	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²		155,41	534,40	567,17
104-1783	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	м ²		162,46	558,63	592,90
104-1784	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м ²		83,77	288,06	305,73
104-1785	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²		95,61	328,79	348,93
104-1786	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²		155,41	534,40	567,17
104-1787	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²		179,39	616,84	654,69
104-1788	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²		203,07	698,30	741,11
104-1789	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м ²		238,89	821,47	871,83
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы						
104-9290	Материалы изоляционные	м ²		-	-	-
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м ³		-	-	-
104-9219	Материалы теплоизоляционные	т	1000	-	-	-
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²		-	-	-
104-9221	Материалы теплоизоляционные рулонные	м ²		-	-	-
104-9222	Материалы теплоизоляционные рулонные с отражающим эффектом	м ²		-	-	-
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:						
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²		11,13	35,47	37,63
104-0414	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²		11,93	36,64	38,86
104-0415	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²		12,75	39,15	41,52
104-0416	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²		17,10	52,50	55,69
104-0417	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²		18,99	58,30	61,85
104-0418	В, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²		18,19	55,82	59,24
104-0419	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²		19,27	59,15	62,77
104-0420	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²		20,61	63,28	67,12
104-0421	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²		25,78	79,14	83,96
104-0422	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²		27,94	85,79	91,00
104-0423	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²		28,75	88,29	93,63
104-0424	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²		33,64	103,28	109,57
104-0425	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²		36,34	111,58	118,35
104-0426	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²		46,39	142,42	151,08
104-0427	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²		53,15	163,20	173,10
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²		161,62	388,56	412,17
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²		193,95	423,70	449,45
104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²		153,54	460,90	488,92
104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²		181,85	558,30	592,27
104-9096	Мастика теплоизоляционная	м ³		-	-	-

104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м ³		3 090,38	9 771,87	10 065,06
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л		71,43	351,69	359,03
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	0,45	60,10	191,73	195,73
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	0,45	63,74	203,33	207,60
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	0,525	68,02	217,01	221,54
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	0,575	90,47	288,63	294,65
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л		-	-	-
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг		148,59	474,04	483,94
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л		109,50	349,30	356,63
104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л		71,77	228,96	233,75
104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л		73,77	235,31	240,26
104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое труднотоняющее ТЗПтг	л		75,76	241,66	246,74
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л		164,22	495,80	506,15
104-0126	Диоктилфталат	кг	1	42,25	126,56	137,60
104-9061	Пенопласт ФПП-1	м ³		-	-	-
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной:						
104-1161	2 мм	м ²		9,02	28,76	29,38
104-1162	3 мм	м ²		12,13	38,69	39,50
104-1163	4 мм	м ²		15,51	49,50	50,51
104-1164	5 мм	м ²		18,89	60,25	61,53
104-1165	6 мм	м ²		22,00	70,19	71,66
104-1166	8 мм	м ²		29,33	93,54	95,53
104-1167	10 мм	м ²		42,31	134,97	137,80
104-1168	15 мм	м ²		49,01	156,36	159,62
104-1169	20 мм	м ²		67,39	214,99	219,49
104-1170	30 мм	м ²		105,02	335,04	342,04
104-1171	40 мм	м ²		140,90	449,52	458,90
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.		184,90	589,86	602,20
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м ³		791,67	2 497,13	2 578,39
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м ³		763,12	2 407,08	2 485,41
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм	м ³		703,70	2 219,64	2 291,88
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600х120х190 мм	м ³		879,64	2 774,59	2 864,90
104-9233	Пластина замковая из полиэтилена	шт.		-	-	-
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.		58,21	185,64	189,58
Пластина замковая из полиэтилена:						
104-3950	165х150	шт.		2,46	7,78	8,01
104-3951	230х150	шт.		2,93	9,25	9,55
104-3952	265х150	шт.		3,43	10,85	11,18
104-3953	330х150	шт.		5,63	17,82	18,34
104-3954	415х150	шт.		7,40	23,45	24,10
104-3955	495х150	шт.		10,55	33,48	34,36
104-3956	660х150	шт.		19,58	62,24	63,77
104-3957	825х150	шт.		25,98	82,59	84,61
104-3958	990х150	шт.		43,34	137,96	141,15
104-3959	1320х150	шт.		73,13	232,93	238,18
104-3960	1650х150	шт.		105,26	335,40	342,83
104-3961	1980х150	шт.		166,64	531,23	542,73
104-3962	2310х150	шт.		215,96	688,57	703,36
104-3963	2640х150	шт.		280,69	895,13	914,18
104-3964	2970х150	шт.		364,85	1 163,69	1 188,28
104-3965	3330х150	шт.		474,22	1 512,80	1 544,49
104-3966	4000х150	шт.		616,44	1 966,61	2 007,68
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17	шт.		103,85	331,29	338,22
104-9289	Прокладки пробковые	м ²		-	-	-
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м ²		157,73	503,16	513,71
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:						
104-0988	2 мм	м ²		39,18	125,00	127,61
104-0989	3 мм	м ²		60,75	193,82	197,86
104-0990	4 мм	м ²		79,02	252,08	257,36
104-0991	6 мм	м ²		121,83	388,65	396,79
104-0992	8 мм	м ²		175,01	558,33	569,99
104-0993	10 мм	м ²		208,81	666,17	680,08
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м ²		133,53	425,97	434,89
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м ²		102,47	326,90	333,74
104-0093	Стеклорвинг	т	1000	40 730,88	129 864,33	132 656,40
104-9281	Утеплитель	м ³		-	-	-
104-0127	Хлорметилен	кг	1	15,35	48,85	49,99

Группа: Стеклопластик рулонный						
104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м ²		-	-	-
Стеклопластик рулонный марки:						
104-0040	ПА-Т-13	10 м ²	4	300,84	835,42	852,89
104-0041	ПА-Т-10	10 м ²	4	403,96	1 121,78	1 145,22
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	9	438,54	1 217,80	1 243,26
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м ²	303	17 564,43	48 762,00	49 795,16
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м ²	303	18 584,43	51 597,00	52 686,86
104-0130	РСТ-А-Т-В	м ²		20,88	58,00	59,19
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м ²	303	10 016,43	27 783,00	28 396,58
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	м ²		8,12	21,44	21,92
104-8106	РСТ 250 шириной 0,95 м	м ²		13,08	30,34	30,98
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	м ²		11,02	30,56	31,24
104-8107	РСТ 275 шириной 1 м	м ²		14,17	39,35	40,17
104-8108	РСТ 410 шириной 0,9 м	м ²		14,99	45,89	46,83
104-8104	РСТ 415 шириной 1м	м ²		12,54	38,62	39,47
Группа: Скорлупы						
104-9013	Скорлупы битумоперлитовые	компл.		-	-	-
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:						
104-0201	50 (57) мм	компл.		42,41	122,86	138,91
104-0202	70 (76) мм	компл.		47,22	138,29	154,67
104-0203	80 (89) мм	компл.		54,55	161,84	178,67
104-0204	100 (108) мм	компл.		59,59	178,02	195,18
104-0205	125 (133) мм	компл.		74,94	227,32	245,47
104-0206	150 (159) мм	компл.		87,08	266,30	285,23
104-0207	200 (219) мм	компл.		126,96	394,37	415,86
104-0208	250 (273) мм	компл.		161,95	506,72	530,47
104-0209	300 (325) мм	компл.		222,74	701,94	729,58
104-0210	400 (426) мм	компл.		255,28	806,43	836,17
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	295	1 145,97	3 616,93	3 753,65
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	590	1 244,26	3 927,16	4 075,60
104-9014	Скорлупы из пенополиуретана	компл.		-	-	-
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м ³		8 649,39	27 284,62	28 331,28
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м ³		8 379,87	23 339,66	24 234,98
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м ³		7 933,05	25 024,93	25 984,89
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м ³		5 086,68	16 046,00	16 661,54
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м ³		4 967,76	15 670,86	16 272,02
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м ³		4 964,38	15 660,21	16 260,94
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м ³		4 746,80	14 973,86	15 548,25
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м ³		4 615,47	14 559,57	15 118,07
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м ³		4 534,40	14 303,85	14 852,54
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м ³		4 207,86	13 273,76	13 782,94
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м ³		3 878,82	12 235,78	12 705,17
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м ³		3 650,24	11 514,74	11 956,45
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м ³		2 794,96	8 816,76	9 154,96
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м ³		3 071,35	9 688,64	10 060,28
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м ³		3 238,13	10 214,75	10 606,57
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м ³		2 879,68	9 084,01	9 432,46
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м ³		3 062,48	9 660,63	10 031,23
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:						
104-0211	50 (57) мм	компл.		23,84	70,62	87,23
104-0212	70 (76) мм	компл.		31,18	86,80	102,13
104-0213	80 (89) мм	компл.		35,87	101,87	117,49
104-0214	100 (108) мм	компл.		43,32	125,78	141,89
104-0215	125 (133) мм	компл.		52,19	154,28	170,95
104-0216	150 (159) мм	компл.		62,39	187,03	204,36

104-0217	200 (219) мм	КОМПЛ.		75,04	227,65	245,80
104-0218	250 (273) мм	КОМПЛ.		78,00	237,15	255,49
104-0219	300 (325) мм	КОМПЛ.		81,88	249,59	268,19
104-0220	400 (426) мм	КОМПЛ.		97,18	298,73	318,32
104-0221	500 (530) мм	КОМПЛ.		102,58	316,09	336,00
104-0222	600 (630) мм	КОМПЛ.		124,67	387,04	408,36
104-0223	700 (720) мм	КОМПЛ.		124,67	387,04	408,36
104-0224	800 (820) мм	КОМПЛ.		127,98	397,65	419,20
104-0225	900 (920) мм	КОМПЛ.		147,16	459,23	482,03
104-0226	1000 (1020) мм	КОМПЛ.		158,78	496,57	520,09
104-0227	1200 (1220) мм	КОМПЛ.		184,18	578,13	603,28
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:						
104-0475	50 (57) мм	КОМПЛ.		54,03	170,43	176,98
104-0476	70 (76) мм	КОМПЛ.		65,65	207,08	215,04
104-0477	80 (89) мм	КОМПЛ.		71,09	224,24	232,85
104-0478	100 (108) мм	КОМПЛ.		76,53	241,41	250,68
104-0479	106 (114) мм	КОМПЛ.		78,36	247,14	256,67
104-0480	125 (133) мм	КОМПЛ.		85,60	270,00	280,38
104-0481	150 (159) мм	КОМПЛ.		91,77	289,46	300,60
104-0482	200 (219) мм	КОМПЛ.		110,63	348,94	362,37
104-0483	250 (273) мм	КОМПЛ.		135,64	427,85	444,29
104-0484	300 (325) мм	КОМПЛ.		170,83	538,82	559,55
104-0485	400 (426) мм	КОМПЛ.		217,98	687,57	714,01
104-0486	500 (530) мм	КОМПЛ.		311,56	982,72	1 020,52
104-0487	600 (630) мм	КОМПЛ.		446,13	1 407,16	1 461,30
104-0488	700 (720) мм	КОМПЛ.		473,69	1 494,10	1 551,59
104-0489	800 (820) мм	КОМПЛ.		495,85	1 564,03	1 624,17
104-0490	900 (920) мм	КОМПЛ.		574,67	1 812,61	1 882,35
104-0491	1000 (1020) мм	КОМПЛ.		652,86	2 059,26	2 138,47
104-0492	1200 (1220) мм	КОМПЛ.		851,98	2 687,30	2 790,67
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:						
104-0241	50 (57) мм	КОМПЛ.		24,19	64,36	79,23
104-0242	70 (76) мм	КОМПЛ.		29,75	82,22	97,45
104-0243	80 (89) мм	КОМПЛ.		33,43	94,01	109,50
104-0244	100 (108) мм	КОМПЛ.		39,24	112,68	128,53
104-0245	125 (133) мм	КОМПЛ.		48,22	141,50	157,94
104-0246	150 (159) мм	КОМПЛ.		56,89	169,34	186,34
104-0247	200 (219) мм	КОМПЛ.		66,78	201,12	218,74
104-0248	250 (273) мм	КОМПЛ.		69,23	208,98	226,76
104-0249	300 (325) мм	КОМПЛ.		73,31	222,08	240,13
104-0250	400 (426) мм	КОМПЛ.		85,04	259,75	278,55
104-0251	450 (470) мм	КОМПЛ.		91,16	279,40	298,59
104-0252	500 (530) мм	КОМПЛ.		92,08	282,35	301,61
104-0253	600 (630) мм	КОМПЛ.		107,68	332,47	352,71
104-0254	700 (720) мм	КОМПЛ.		107,68	332,47	352,71
104-0255	800 (820) мм	КОМПЛ.		116,56	360,96	381,79
104-0256	900 (920) мм	КОМПЛ.		128,32	398,73	420,31
104-0257	1000 (1020) мм	КОМПЛ.		141,44	440,89	463,29
104-0258	1200 (1220) мм	КОМПЛ.		161,44	505,09	528,80
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX:						
104-1172	Venturi диаметром 15 мм	КОМПЛ.		82,80	261,19	271,22
104-1173	Venturi диаметром 20 мм	КОМПЛ.		87,02	274,46	285,04
104-1174	Venturi диаметром 25 мм	КОМПЛ.		88,76	279,96	290,74
104-1175	Venturi диаметром 32 мм	КОМПЛ.		101,83	321,20	333,55
104-1176	Venturi диаметром 40 мм	КОМПЛ.		116,80	368,40	382,58
104-1177	Venturi диаметром 50 мм	КОМПЛ.		122,76	387,20	402,10
104-1178	S диаметром 10, 15 мм	КОМПЛ.		82,80	261,19	271,22
104-1179	S диаметром 20 мм	КОМПЛ.		86,72	273,54	284,06
104-1180	S диаметром 25 мм	КОМПЛ.		88,76	279,96	290,74
104-1181	S диаметром 32 мм	КОМПЛ.		101,83	321,20	333,55
104-1182	S диаметром 40 мм	КОМПЛ.		116,80	368,40	382,58
104-1183	S диаметром 50 мм	КОМПЛ.		122,76	387,20	402,10
Группа: Сегменты						
Сегменты:						
104-9102	теплоизоляционные	м ³		-	-	-
104-9210	минераловатные на битумном связующем	м ³		-	-	-
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³		940,88	6 928,83	7 324,94
104-0082	известково-кремнеземистые	м ³	295	1 125,50	8 337,95	8 762,24
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	590	1 263,20	9 388,95	9 834,26
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром:						
104-0752	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м		26,49	199,69	206,23
104-0753	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м		28,86	217,60	224,69
104-0754	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м		30,14	227,25	234,64

104-0755	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м		31,47	237,29	245,00
104-0756	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м		40,49	305,34	315,23
104-0757	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		43,48	327,83	338,50
104-0758	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		38,67	291,56	301,06
104-0759	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		44,98	339,12	350,17
104-0760	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м		40,15	302,69	312,58
104-0761	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м		36,83	277,70	286,74
104-0135	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		37,47	259,22	267,64
104-0762	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м		38,06	260,17	268,64
104-0136	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		38,86	293,03	302,53
104-0763	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м		42,23	318,41	328,76
104-0764	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		60,58	456,76	471,63
104-0765	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		48,34	385,42	398,02
104-0766	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		51,04	384,82	397,36
104-0767	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м		68,91	519,58	536,47
104-0137	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		70,24	529,55	546,83
104-0768	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		71,11	536,17	553,61
104-0769	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		75,38	568,32	586,85
104-0138	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		83,17	627,10	647,50
104-0770	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		83,77	659,20	680,66
104-0771	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		117,76	954,12	985,15
104-0772	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м		140,74	1 061,12	1 095,69
104-0773	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м		150,52	1 134,93	1 171,84
104-0895	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м		216,28	1 630,69	1 683,79
104-0896	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		229,15	1 727,77	1 783,98
104-0897	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		222,63	1 678,57	1 733,22
104-0898	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		244,08	1 840,27	1 900,21
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³		817,43	5 900,79	6 363,86
Группа: Стекловолокно						
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	1000	40 103,27	145 938,58	149 076,25
104-9226	Нить стеклянная комплексная	кг	1	-	-	-
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	1	65,19	237,16	242,33
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг		60,99	222,07	226,72
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг		45,51	165,72	169,18
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг		45,51	165,72	169,18
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг		45,51	165,72	169,18
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг		45,51	165,72	169,18
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг		81,84	298,05	304,22
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг		89,02	324,15	330,92
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг		73,42	267,35	272,92
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг		64,27	234,04	238,91
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг		17,63	63,79	65,54
Группа: Ткани и холсты стеклянные						
104-0172	Стеклоткань	м		19,02	55,39	56,95
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	11	1 358,45	3 768,11	4 067,37
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	0,3	25,42	74,55	76,11
Ткань стеклянная конструкционная марки:						
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м ²	293	25 140,28	73 775,39	75 273,30
104-0139	Т-10, Т-10п	м ²		18,04	52,94	54,02
104-0317	Т-11	м ²	0,57	34,46	101,69	107,83
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м ²	0,47	33,03	93,12	98,90
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м ²	389	16 630,06	48 744,57	49 792,58
104-0090	Т-13	1000 м ²	289	13 892,43	50 847,46	51 940,79
104-0091	ТР-07	1000 м ²	858	20 113,68	58 955,46	60 223,00
104-0303	Э1/1-100	1000 м ²		6 775,31	19 880,43	20 286,16
104-0304	Э3/1-100	1000 м ²		8 029,99	25 423,73	25 942,59
104-0305	Э3-200 П	1000 м ²		6 775,31	25 423,73	25 942,60
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м ²		16,32	47,88	48,87
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м ²		17,32	50,81	51,86
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м ²		18,07	53,03	54,11
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м ²		18,57	54,49	55,60
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м ²		24,34	71,41	72,88
Холсты стекловолокнистые марки:						
104-0067	ВВ-Г	10 м ²	1	32,44	94,61	97,13
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	1	29,90	72,61	74,35
104-1593	ВВ-Г	10 м ²	5	29,90	45,28	46,36
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	5	55,49	162,28	166,14

104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²		52,12	152,40	156,05
Группа: Кирпич, щебень и песок						
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	309	377,50	993,64	1 403,29
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	77	308,86	743,46	1 148,13
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³	м ³	616	509,86	1 733,08	1 895,30
104-0113	Кирпич пеностомитовый	м ³	420	624,14	2 121,54	2 320,12
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т		602,57	1 987,01	2 239,94
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	206	379,23	1 261,51	1 409,72
104-8099	Термолит	м ³		425,32	1 263,29	1 581,04
Группа: Фольга						
Фольга алюминиевая:						
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	1000	55 606,53	192 871,00	197 018,28
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг		55,61	192,87	197,01
104-1399	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м ²		57,83	167,98	171,54
104-1241	ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг		113,94	330,97	337,97
104-1400	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м ²	0,28	27,82	80,80	82,52
104-1401	толщиной 0,04 мм	кг		111,03	322,49	329,35
104-9330	дублированная	10 м ²		-	-	-
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м ²	10	336,80	978,85	999,02
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м ²	9	296,00	860,21	878,00
104-0038	дублированная рубероидом	10 м ²	35	255,20	453,20	462,62
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м ²	23	214,40	622,91	635,96
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	1	60,67	176,25	179,96
104-0124	Фольга медная М1	кг		84,14	244,45	249,58
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные						
104-9094	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	м ³		-	-	-
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:						
104-0016	М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м ³	244	845,00	2 424,23	2 573,46
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	244	753,20	2 150,14	2 293,89
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	244	998,22	2 756,00	2 913,09
Цилиндры минераловатные толщиной:						
104-0609	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		30,16	89,02	91,86
104-0610	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		31,16	91,94	94,90
104-0611	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		35,61	105,07	108,45
104-0612	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		36,35	107,26	110,70
104-0613	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		38,59	113,87	117,52
104-0614	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		40,56	119,69	123,53
104-0615	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		42,78	126,24	130,29
104-0616	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м		43,02	126,97	131,02
104-0617	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м		43,77	129,16	133,30
104-0618	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м		44,27	130,62	134,82
104-0619	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м		44,51	131,35	135,55
104-0620	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		45,49	134,25	138,54
104-0621	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		45,75	135,01	139,33
104-0622	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м		47,97	141,56	146,10
104-0623	30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		50,46	148,90	153,69
104-0624	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		52,18	153,98	158,92
104-0625	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		60,59	178,80	184,52
104-0626	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		78,89	232,80	240,26
104-0627	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		81,36	240,08	247,78
104-0628	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		82,84	244,46	252,28
104-0629	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		92,74	273,67	282,44
104-0630	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		123,91	365,64	377,36
104-0631	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м		171,14	505,01	521,21
104-0632	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		44,27	130,62	134,82
104-0633	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		45,75	135,01	139,33
104-0634	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		52,93	156,17	161,20
104-0635	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		54,41	160,56	165,71
104-0636	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		57,36	169,27	174,69
104-0637	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		57,62	170,03	175,48
104-0638	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		58,36	172,22	177,73
104-0639	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м		58,85	173,69	179,23
104-0640	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м		60,09	177,31	183,00
104-0641	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м		61,32	180,96	186,74
104-0642	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м		64,79	191,20	197,32

104-0643	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		66,02	194,85	201,06
104-0644	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		67,75	199,94	206,34
104-0645	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м		70,48	207,98	214,65
104-0646	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		74,43	219,64	226,68
104-0647	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		77,15	227,68	234,96
104-0648	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		82,34	243,00	250,76
104-0649	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		86,05	253,94	262,07
104-0650	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		89,27	263,44	271,88
104-0651	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		96,44	284,60	293,71
104-0652	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		107,07	315,97	326,09
104-0653	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		141,70	418,15	431,55
104-0654	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м		203,53	600,61	619,86
104-0655	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		52,93	156,17	161,20
104-0656	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		54,16	159,83	164,95
104-0657	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		61,32	180,96	186,74
104-0658	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		63,57	187,57	193,60
104-0659	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		67,26	198,48	204,85
104-0660	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		70,97	209,44	216,14
104-0661	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		79,38	234,23	241,75
104-0662	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м		82,84	244,46	252,28
104-0663	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м		84,08	248,12	256,07
104-0664	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м		84,32	248,85	256,80
104-0665	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м		86,05	253,94	262,07
104-0666	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		86,79	256,13	264,33
104-0667	50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		87,54	258,32	266,61
104-0668	50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		92,48	272,91	281,65
104-0669	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		96,20	283,87	292,98
104-0670	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		100,89	297,73	307,26
104-0671	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		108,08	318,93	329,17
104-0672	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		112,03	330,59	341,19
104-0673	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		119,69	353,19	364,52
104-0674	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		132,80	391,90	404,45
104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		175,57	518,10	534,70
104-0676	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		63,57	187,57	193,60
104-0677	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		65,29	192,66	198,84
104-0678	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		73,20	215,99	222,94
104-0679	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		76,16	224,76	231,95
104-0680	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		80,38	237,18	244,79
104-0681	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		84,81	250,28	258,29
104-0682	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		95,21	280,95	289,97
104-0683	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		110,28	325,44	335,86
104-0684	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		110,79	326,94	337,42
104-0685	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		118,21	348,83	360,01
104-0686	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		120,43	355,38	366,77
104-0687	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		122,64	361,93	373,50
104-0688	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		130,08	383,86	396,17
104-0689	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		135,01	398,41	411,17
104-0690	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		141,70	418,15	431,55
104-0691	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		159,50	470,68	485,75
104-0692	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		208,72	615,93	635,67
104-0693	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		132,29	390,41	402,90
104-0694	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		132,55	391,14	403,69
104-0695	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		140,71	415,23	428,54
104-0696	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		141,94	418,88	432,28
104-0697	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		144,41	426,16	439,81
104-0698	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		151,84	448,06	462,44
104-0699	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		156,77	462,64	477,44
104-0700	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		163,46	482,35	497,83
104-0701	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		181,02	534,18	551,29
104-0702	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		153,57	453,17	467,70
104-0703	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		155,54	458,99	473,70
104-0704	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		160,00	472,15	487,28
104-0705	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		163,95	483,84	499,32
104-0706	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		166,17	490,36	506,08
104-0707	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		173,36	511,59	527,97
104-0708	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		178,30	526,14	543,01
104-0709	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		184,97	545,85	563,34
104-0710	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		202,77	598,35	617,54
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:						
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		45,28	133,61	137,90
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		46,35	136,77	141,15
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		52,11	153,77	158,71
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		53,18	156,94	161,97
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		54,99	162,27	167,48

104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		57,50	169,67	175,12
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		60,02	177,10	182,79
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м		60,37	178,16	183,85
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м		61,10	180,29	186,07
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м		61,81	182,40	188,25
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м		63,24	186,63	192,60
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		63,95	188,73	194,76
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		64,71	190,95	197,07
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м		66,13	195,13	201,40
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		74,03	218,46	225,47
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		85,15	251,29	259,33
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		107,80	318,13	328,31
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		111,76	329,80	340,37
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		114,98	339,33	350,17
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		129,02	380,72	392,94
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		170,68	503,67	519,81
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м		231,43	682,93	704,83
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		61,81	182,40	188,25
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		63,61	187,70	193,73
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		71,87	212,09	218,88
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		74,03	218,46	225,47
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		77,62	229,05	236,39
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		77,98	230,12	237,49
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		79,05	233,29	240,75
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м		80,85	238,59	246,23
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м		82,29	242,85	250,61
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м		83,02	244,98	252,83
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м		87,69	258,78	267,07
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		90,20	266,18	274,71
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		91,99	271,48	280,16
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м		95,58	282,08	291,10
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		100,97	297,97	307,50
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		105,28	310,70	320,62
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		112,48	331,90	342,56
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		118,22	348,86	360,04
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		122,54	361,62	373,19
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		133,89	395,10	407,77
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		149,81	442,09	456,25
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		195,61	577,22	595,73
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м		273,74	807,79	833,67
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		136,81	403,74	416,65
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		147,33	434,78	448,70
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		152,80	450,89	465,36
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		163,64	482,90	498,38
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		182,60	538,84	556,11
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		238,97	705,19	727,78
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		72,94	215,26	222,15
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		74,37	219,46	226,50
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		83,36	246,02	253,87
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		86,60	255,55	263,75
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		90,92	268,31	276,90
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		96,29	284,15	293,26
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		106,01	312,84	322,86
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м		108,52	320,24	330,51
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м		111,76	329,80	340,37
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м		112,84	333,00	343,66
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м		114,95	339,24	350,08
104-1397	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		119,79	353,49	364,82
104-1398	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		124,71	367,99	379,81
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м		87,32	257,68	265,94
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		88,76	261,95	270,33
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м		99,54	293,74	303,15
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м		103,13	304,34	314,08
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		108,16	319,17	329,41
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м		117,15	345,70	356,78
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м		126,50	373,29	385,26
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		147,33	434,78	448,70
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		149,16	440,17	454,27
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		157,52	464,84	479,73
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		161,12	475,47	490,69
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		165,12	487,25	502,88
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		175,29	517,28	533,85
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		181,84	536,59	553,79
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		191,25	564,37	582,46

104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		214,84	633,99	654,30
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м		278,73	822,50	848,88
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		174,93	516,22	532,76
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		177,09	522,61	539,33
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		185,09	546,18	563,70
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		188,72	556,90	574,75
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		192,34	567,59	585,77
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		202,87	598,66	617,85
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		205,89	607,58	627,04
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		218,84	645,80	666,48
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		242,42	715,39	738,30
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		200,50	591,68	610,62
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		202,67	598,08	617,24
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		209,87	619,31	639,17
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м		214,17	632,01	652,26
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		218,13	643,70	664,31
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м		228,18	673,36	694,92
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м		235,02	693,53	715,76
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м		243,98	719,99	743,05
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м		267,35	788,94	814,22
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром:						
104-0539	18 мм	м		22,70	67,00	69,13
104-0540	21 мм	м		22,66	66,88	69,01
104-0541	25 мм	м		27,43	80,95	83,53
104-0542	27 мм	м		24,90	73,49	75,83
104-0543	32 мм	м		26,82	79,15	81,67
104-0544	34 мм	м		26,86	79,27	81,79
104-0545	42 мм	м		29,41	86,80	89,58
104-0546	45 мм	м		31,61	93,28	96,27
104-0547	48 мм	м		32,19	94,99	98,04
104-0548	54 мм	м		35,31	104,22	107,54
104-0549	57 мм	м		35,68	105,28	108,66
104-0550	60 мм	м		36,75	108,45	111,92
104-0551	64 мм	м		39,08	116,27	120,01
104-0552	70 мм	м		42,51	125,44	129,46
104-0553	76 мм	м		43,64	128,76	132,90
104-0554	80 мм	м		46,40	136,93	141,31
104-0555	89 мм	м		51,68	152,52	157,40
104-0556	108 мм	м		59,64	175,97	181,63
104-0557	114 мм	м		62,19	183,49	189,40
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:						
104-0558	18 мм	м		46,53	137,32	141,70
104-0559	21 мм	м		46,13	136,13	140,48
104-0560	25 мм	м		50,15	148,01	152,73
104-0561	27 мм	м		50,34	148,53	153,32
104-0562	32 мм	м		53,91	159,10	164,19
104-0563	34 мм	м		54,32	160,29	165,44
104-0564	38 мм	м		57,31	169,12	174,54
104-0565	42 мм	м		58,20	171,74	177,25
104-0566	45 мм	м		60,61	178,86	184,58
104-0567	48 мм	м		60,93	179,81	185,56
104-0568	54 мм	м		65,44	193,12	199,30
104-0569	57 мм	м		67,26	198,51	204,84
104-0570	60 мм	м		69,15	204,05	210,60
104-0571	64 мм	м		72,64	214,34	221,22
104-0572	70 мм	м		76,22	224,91	232,13
104-0573	76 мм	м		76,94	227,04	234,32
104-0574	80 мм	м		80,99	239,01	246,65
104-0575	89 мм	м		83,87	247,48	255,42
104-0576	108 мм	м		95,48	281,77	290,79
104-0577	114 мм	м		98,21	289,81	299,10
104-0578	133 мм	м		108,72	320,81	331,11
104-0579	140 мм	м		114,36	337,47	348,28
104-0580	159 мм	м		121,10	357,36	368,81
104-0581	219 мм	м		156,96	463,19	478,02
104-0582	273 мм	м		205,16	605,42	624,82
104-0583	324 мм	м		238,60	704,12	726,65
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром:						
104-0584	18 мм	м		121,68	359,07	370,58
104-0585	21 мм	м		119,70	353,22	364,55

104-0586	25 мм	м		126,85	374,32	386,32
104-0587	27 мм	м		127,08	375,03	387,03
104-0588	32 мм	м		135,13	398,75	411,54
104-0589	34 мм	м		134,76	397,68	410,41
104-0590	42 мм	м		139,86	412,73	425,94
104-0591	45 мм	м		144,83	427,38	441,09
104-0592	48 мм	м		144,24	425,64	439,29
104-0593	54 мм	м		148,67	438,74	452,78
104-0594	57 мм	м		147,90	436,45	450,43
104-0595	60 мм	м		150,01	442,67	456,86
104-0596	64 мм	м		159,03	469,31	484,32
104-0597	70 мм	м		163,56	482,65	498,13
104-0598	76 мм	м		165,74	489,11	504,77
104-0599	80 мм	м		173,84	512,99	529,44
104-0600	89 мм	м		174,96	516,31	532,85
104-0601	108 мм	м		190,29	561,53	579,53
104-0602	114 мм	м		194,49	573,93	592,32
104-0603	133 мм	м		214,48	632,92	653,20
104-0604	140 мм	м		219,57	647,93	668,70
104-0605	159 мм	м		244,92	722,73	745,91
104-0606	219 мм	м		283,19	835,69	862,46
104-0607	273 мм	м		317,31	936,38	966,38
104-0608	324 мм	м		352,55	1 040,38	1 073,69
104-9091	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м ³		-	-	-
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³		1 961,10	5 294,07	5 459,35
104-9101	Полуцилиндры теплоизоляционные	м ³		-	-	-
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³		1 682,42	3 908,00	4 066,11
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³		1 920,08	5 634,21	5 847,64
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м		229,05	683,60	697,57
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:						
104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	м		5,28	19,61	20,22
104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	м		5,93	19,54	20,19
104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	м		6,76	20,58	21,24
104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	м		7,92	21,79	22,50
104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	м		9,42	27,25	28,12
104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	м		11,54	32,68	33,73
104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	м		8,34	24,61	25,40
104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	м		9,26	27,32	28,21
104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	м		10,26	29,39	30,33
104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	м		11,92	31,45	32,46
104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	м		14,17	38,97	40,21
104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	м		16,47	48,61	50,16
104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	м		19,01	56,10	57,90
104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	м		21,77	64,23	66,30
104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	м		24,02	70,90	73,15
104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	м		26,28	77,54	80,03
104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	м		31,29	92,34	95,30
104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	м		13,55	41,35	42,67
104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	м		14,88	41,52	42,84
104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	м		16,19	43,69	45,11
104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	м		17,94	45,64	47,11
104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	м		20,86	61,55	63,53
104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	м		24,18	71,36	73,64
104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	м		27,22	80,34	82,89
104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	м		31,08	91,70	94,66
104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	м		34,03	95,53	98,60
104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	м		36,58	103,69	107,03
104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	м		44,63	131,69	135,92
104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	м		45,87	135,37	139,69
104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	м		53,39	152,89	157,79
104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	м		67,97	200,58	207,01
104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	м		141,79	418,42	431,82
104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	м		27,52	81,22	83,80
104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	м		35,32	104,25	107,57
104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	м		38,70	114,21	117,86
104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	м		60,47	178,44	184,16
104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	м		64,65	190,77	196,89
104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	м		162,65	479,97	495,35

104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	м		25,03	73,85	76,22
104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	м		26,69	78,76	81,28
104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	м		29,61	92,94	95,92
104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	м		31,08	95,58	98,66
104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	м		35,27	104,10	107,42
104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	м		40,87	120,60	124,47
104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	м		50,03	147,65	152,37
104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	м		57,98	171,10	176,58
104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	м		60,06	177,22	182,91
104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	м		63,38	187,06	193,03
104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	м		65,48	193,24	199,42
104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	м		67,55	199,36	205,73
104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	м		76,31	268,92	277,54
104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	м		77,98	257,72	265,98
104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	м		88,83	262,13	270,54
104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	м		113,85	335,98	346,73
104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	м		120,12	369,23	381,07
104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	м		125,12	424,01	437,58
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:						
104-1186	12 мм	м		74,80	220,71	227,81
104-1187	15 мм	м		74,94	221,14	228,24
104-1188	18 мм	м		88,92	262,40	270,81
104-1189	22 мм	м		90,17	266,09	274,62
104-1190	28 мм	м		94,64	279,27	288,22
104-1191	35 мм	м		111,81	329,95	340,52
104-1192	42 мм	м		130,97	386,48	398,88
104-1193	48 мм	м		153,38	452,62	467,12
104-1194	54 мм	м		192,04	566,68	584,86
104-1195	57 мм	м		216,44	638,74	659,17
104-1196	60 мм	м		223,94	660,85	682,02
104-1197	64 мм	м		235,81	695,87	718,16
104-1198	70 мм	м		255,38	753,61	777,76
104-1199	76 мм	м		279,58	825,03	851,47
104-1200	89 мм	м		321,93	950,02	980,45
104-1201	102 мм	м		385,71	1 138,23	1 174,68
104-1202	108 мм	м		400,61	1 182,18	1 220,07
104-1203	114 мм	м		434,01	1 280,76	1 321,79
104-1204	133 мм	м		483,95	1 428,13	1 473,87
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:						
104-0935	6 мм, толщина 6 мм	м		2,22	6,55	6,76
104-0936	8 мм, толщина 6 мм	м		2,47	7,28	7,52
104-0937	10 мм, толщина 6 мм	м		2,72	8,04	8,28
104-0938	12 мм, толщина 6 мм	м		3,17	9,35	9,65
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	м		4,09	12,06	12,45
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м		5,54	16,35	16,87
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м		6,19	18,27	18,85
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м		6,72	19,83	20,47
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м		7,30	21,56	22,23
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м		7,83	23,12	23,85
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м		9,38	27,68	28,57
104-0939	6 мм, толщина 9 мм	м		3,16	9,32	9,62
104-0940	8 мм, толщина 9 мм	м		3,32	9,78	10,11
104-0941	10 мм, толщина 9 мм	м		5,45	16,08	16,60
104-0942	12 мм, толщина 9 мм	м		5,70	16,81	17,36
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м		7,68	22,66	23,39
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м		7,88	23,27	24,00
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м		8,95	26,40	27,25
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м		9,49	27,99	28,91
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м		9,91	29,27	30,19
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м		11,72	34,60	35,70
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	м		13,31	39,29	40,54
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	м		16,68	49,22	50,81
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м		19,30	56,95	58,78
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м		21,22	62,62	64,63
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м		26,76	78,97	81,49
104-0943	57 мм, толщина 9 мм	м		28,47	84,00	86,72
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м		30,28	89,36	92,23
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	м		32,57	96,12	99,20
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м		35,38	104,43	107,75
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м		40,73	120,18	124,05
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м		44,90	132,51	136,74
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м		71,54	211,12	217,88
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	м		73,52	216,96	223,91

104-0462	133 мм, толщина 9 мм	м		80,62	237,92	245,53
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	м		87,40	257,92	266,18
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	м		89,88	265,23	273,73
104-0944	10 мм, толщина 13 мм	м		9,33	27,53	28,42
104-0945	12 мм, толщина 13 мм	м		9,59	28,29	29,21
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	м		10,55	31,13	32,14
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	м		12,06	35,57	36,73
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	м		12,22	36,06	37,22
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	м		13,18	38,89	40,14
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	м		14,12	41,66	43,00
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	м		16,68	49,22	50,81
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	м		20,44	60,33	62,25
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	м		23,28	68,68	70,90
104-0946	45 мм, толщина 13 мм	м		26,03	76,81	79,27
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	м		28,22	83,29	85,94
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м		34,23	101,02	104,25
104-0947	57 мм, толщина 13 мм	м		35,40	104,49	107,81
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м		36,24	106,96	110,37
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	м		40,82	120,45	124,32
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м		43,71	128,98	133,12
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м		46,91	138,42	142,86
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м		52,45	154,77	159,74
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м		84,22	248,54	256,49
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м		85,30	251,71	259,78
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м		98,08	289,45	298,71
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м		101,18	298,58	308,14
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м		119,41	352,37	363,67
104-0948	10 мм, толщина 20 мм	м		17,11	50,46	52,11
104-0949	12 мм, толщина 20 мм	м		21,77	64,23	66,30
104-0950	15 мм, толщина 20 мм	м		23,84	70,35	72,60
104-0951	18 мм, толщина 20 мм	м		24,87	73,40	75,74
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	м		29,02	85,64	88,39
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	м		30,08	88,78	91,62
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	м		33,16	97,85	100,99
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	м		33,85	99,89	103,09
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	м		39,75	117,31	121,06
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	м		41,90	123,65	127,61
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	м		43,56	128,55	132,66
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	м		46,64	137,66	142,04
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м		52,24	154,16	159,10
104-0960	57 мм, толщина 20 мм	м		52,24	154,16	159,10
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м		54,37	160,44	165,59
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	м		59,66	176,06	181,69
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м		68,24	201,37	207,83
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м		71,43	210,78	217,54
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м		80,70	238,16	245,77
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м		129,01	380,69	392,91
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м		132,20	390,13	402,62
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м		150,33	443,61	457,83
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м		161,53	476,65	491,93
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м		177,51	523,83	540,61
104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м		-	-	-
Трубки из вспененного каучука, толщиной:						
104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	м		12,67	37,40	38,59
104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	м		12,95	38,22	39,44
104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	м		13,78	40,66	41,97
104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	м		15,71	46,35	47,84
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	м		17,37	51,26	52,91
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	м		19,01	56,10	57,90
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	м		22,04	65,05	67,12
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	м		27,84	82,14	84,79
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	м		35,82	105,71	109,09
104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	м		17,63	52,02	53,70
104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	м		18,18	53,63	55,37
104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	м		20,12	59,39	61,28
104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	м		22,04	65,05	67,12
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	м		24,79	73,15	75,49
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	м		27,29	80,52	83,10
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	м		30,03	88,62	91,46
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	м		38,58	113,84	117,49
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	м		40,78	120,33	124,20
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	м		43,81	129,28	133,42
104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	м		55,09	162,57	167,78
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	м		64,75	191,08	197,20

104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	м		78,23	230,88	238,25
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	м		84,59	249,61	257,62
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	м		94,22	278,03	286,95
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	м		101,38	299,16	308,75
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	м		103,31	304,86	314,63
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	м		119,56	352,82	364,12
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	м		194,49	573,96	592,32
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	м		198,08	584,56	603,26
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	м		203,59	600,79	620,04
104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	м		303,87	896,72	925,44
104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	м		28,93	85,37	88,12
104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	м		30,86	91,06	93,99
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	м		34,16	100,81	104,04
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	м		36,64	108,12	111,59
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	м		39,40	116,28	120,00
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	м		47,67	140,67	145,18
104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	м		53,45	157,73	162,79
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	м		57,30	169,09	174,51
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	м		72,18	212,97	219,82
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	м		80,72	238,22	245,83
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	м		97,53	287,80	297,03
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	м		104,42	308,15	318,01
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	м		114,05	336,56	347,34
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	м		127,56	376,43	388,49
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	м		134,44	396,71	409,44
104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	м		151,51	447,11	461,43
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	м		160,33	473,15	488,28
104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	м		219,83	648,73	669,50
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	м		227,01	669,89	691,36
104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	м		235,01	693,50	715,73
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	м		337,20	995,06	1 026,95
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	м		346,30	1 021,92	1 054,66
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	м		351,52	1 037,33	1 070,55
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	м		364,48	1 075,56	1 110,04
104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	м		52,08	153,68	158,62
104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	м		56,75	167,47	172,83
104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	м		66,13	195,13	201,40
104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	м		73,00	215,44	222,33
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	м		80,17	236,58	244,16
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	м		95,88	282,93	292,01
104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	м		102,75	303,24	312,92
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	м		118,45	349,56	360,74
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	м		134,44	396,71	409,44
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	м		157,88	465,87	480,82
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	м		176,59	521,12	537,81
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	м		198,35	585,32	604,08
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	м		211,58	624,36	644,37
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	м		227,83	672,33	693,86
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	м		267,23	788,58	813,86
104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	м		281,55	830,85	857,47
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	м		283,48	836,54	863,34
104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	м		351,52	1 037,33	1 070,55
104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	м		385,13	1 136,53	1 172,92
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	м		392,30	1 157,66	1 194,75
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	м		483,76	1 427,56	1 473,30
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	м		516,55	1 524,31	1 573,16
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	м		569,99	1 682,01	1 735,92
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	м		601,94	1 776,33	1 833,22
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной:						
104-1205	10 мм, диаметром 10 мм	м		37,17	109,67	113,20
104-1206	10 мм, диаметром 12 мм	м		37,80	111,56	115,12
104-1207	10 мм, диаметром 15 мм	м		38,11	112,44	116,06
104-1208	10 мм, диаметром 18 мм	м		40,32	118,99	122,80
104-1209	10 мм, диаметром 22 мм	м		45,05	132,94	137,20
104-1210	10 мм, диаметром 28 мм	м		54,18	159,89	165,01
104-1211	10 мм, диаметром 35 мм	м		61,44	181,33	187,11
104-1212	10 мм, диаметром 42 мм	м		70,89	209,20	215,90
104-1213	10 мм, диаметром 48 мм	м		81,90	241,66	249,42
104-1214	10 мм, диаметром 54 мм	м		94,51	278,91	287,83
104-1215	10 мм, диаметром 57 мм	м		106,47	314,18	324,27
104-1216	10 мм, диаметром 60 мм	м		119,71	353,25	364,58
104-1217	10 мм, диаметром 76 мм	м		160,66	474,10	489,29
104-1218	10 мм, диаметром 89 мм	м		194,37	573,59	591,95
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной:						

104-0792	9 мм диаметром 10 мм	м		19,24	56,46	58,59
104-0793	9 мм диаметром 12 мм	м		20,35	59,72	61,98
104-0794	9 мм диаметром 15 мм	м		21,14	62,07	64,39
104-0795	9 мм диаметром 18 мм	м		22,57	66,27	68,74
104-0796	9 мм диаметром 22 мм	м		25,27	74,16	76,96
104-0797	9 мм диаметром 28 мм	м		28,29	83,05	86,16
104-0798	9 мм диаметром 35 мм	м		31,78	93,31	96,78
104-0799	9 мм диаметром 42 мм	м		36,39	106,84	110,83
104-0800	9 мм диаметром 48 мм	м		42,43	124,56	129,22
104-0801	9 мм диаметром 54 мм	м		49,58	145,55	151,00
104-0802	9 мм диаметром 57 мм	м		54,83	160,96	166,99
104-0803	9 мм диаметром 60 мм	м		61,66	181,00	187,80
104-0804	9 мм диаметром 76 мм	м		80,10	235,14	243,94
104-0805	9 мм диаметром 89 мм	м		89,15	261,70	271,51
104-0806	13 мм диаметром 10 мм	м		24,91	73,12	75,86
104-0807	13 мм диаметром 12 мм	м		26,54	77,90	80,82
104-0808	13 мм диаметром 15 мм	м		29,92	87,83	91,12
104-0809	13 мм диаметром 18 мм	м		32,43	95,20	98,76
104-0810	13 мм диаметром 22 мм	м		34,32	100,75	104,53
104-0811	13 мм диаметром 28 мм	м		36,89	108,30	112,35
104-0812	13 мм диаметром 35 мм	м		44,89	131,78	136,71
104-0813	13 мм диаметром 42 мм	м		50,34	147,77	153,32
104-0814	13 мм диаметром 48 мм	м		60,48	177,52	184,19
104-0815	13 мм диаметром 54 мм	м		72,63	213,22	221,19
104-0816	13 мм диаметром 57 мм	м		77,20	226,65	235,12
104-0817	13 мм диаметром 60 мм	м		79,64	233,80	242,54
104-0818	13 мм диаметром 76 мм	м		106,53	312,71	324,44
104-0819	13 мм диаметром 89 мм	м		119,27	350,11	363,24
104-0820	19 мм диаметром 12 мм	м		59,36	174,26	180,77
104-0821	19 мм диаметром 15 мм	м		60,86	178,68	185,35
104-0822	19 мм диаметром 18 мм	м		62,67	183,98	190,87
104-0823	19 мм диаметром 22 мм	м		66,74	195,92	203,26
104-0824	19 мм диаметром 28 мм	м		77,38	227,13	235,66
104-0825	19 мм диаметром 35 мм	м		89,57	262,92	272,79
104-0826	19 мм диаметром 42 мм	м		101,15	296,94	308,06
104-0827	19 мм диаметром 48 мм	м		123,18	361,59	375,14
104-0828	19 мм диаметром 54 мм	м		139,33	409,01	424,32
104-0829	19 мм диаметром 57 мм	м		152,25	446,93	463,68
104-0830	19 мм диаметром 60 мм	м		155,92	457,71	474,86
104-0831	19 мм диаметром 76 мм	м		192,04	563,73	584,86
104-0832	19 мм диаметром 89 мм	м		211,84	621,89	645,16
104-0962	25 мм диаметром 12 мм	м		55,78	163,76	169,88
104-0963	25 мм диаметром 15 мм	м		62,06	182,18	189,01
104-0964	25 мм диаметром 18 мм	м		63,25	185,69	192,64
104-0965	25 мм диаметром 22 мм	м		68,77	201,89	209,44
104-0966	25 мм диаметром 28 мм	м		78,63	230,82	239,47
104-0967	25 мм диаметром 35 мм	м		88,70	260,39	270,14
104-0968	25 мм диаметром 42 мм	м		97,14	285,18	295,84
104-0969	25 мм диаметром 48 мм	м		112,63	330,62	343,01
104-0970	25 мм диаметром 54 мм	м		124,87	366,56	380,29
104-0971	25 мм диаметром 57 мм	м		134,94	396,13	410,96
104-0972	25 мм диаметром 60 мм	м		137,65	404,08	419,21
104-0973	25 мм диаметром 76 мм	м		163,98	481,37	499,40
104-0974	25 мм диаметром 89 мм	м		178,04	522,67	542,22
104-0975	32 мм диаметром 12 мм	м		78,19	229,54	238,13
104-0976	32 мм диаметром 15 мм	м		86,85	254,97	264,51
104-0977	32 мм диаметром 18 мм	м		88,47	259,72	269,44
104-0978	32 мм диаметром 22 мм	м		96,18	282,32	292,92
104-0979	32 мм диаметром 28 мм	м		110,04	323,04	335,13
104-0980	32 мм диаметром 35 мм	м		124,12	364,37	378,01
104-0981	32 мм диаметром 42 мм	м		136,03	399,33	414,28
104-0982	32 мм диаметром 48 мм	м		157,69	462,92	480,25
104-0983	32 мм диаметром 54 мм	м		174,90	513,44	532,66
104-0984	32 мм диаметром 57 мм	м		189,01	554,83	575,63
104-0985	32 мм диаметром 60 мм	м		192,78	565,92	587,11
104-0986	32 мм диаметром 76 мм	м		229,60	674,03	699,24
104-0987	32 мм диаметром 89 мм	м		249,31	731,87	759,28
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:						
104-1184	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	м		2,69	7,92	8,19
104-1185	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	м		2,88	8,44	8,77
104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м		3,81	11,21	11,60
104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м		37,68	110,61	114,75
104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м		5,70	16,75	17,36
104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м		79,08	232,16	240,84

104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м		10,53	30,91	32,07
104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м		116,90	343,17	356,02
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:						
104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	м		13,92	40,87	42,39
104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	м		14,56	42,73	44,34
104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	м		17,12	50,25	52,14
104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	м		19,88	58,35	60,55
104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	м		20,30	59,60	61,83
104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	м		25,61	75,19	77,99
104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	м		28,78	84,51	87,65
104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	м		35,60	104,49	108,42
104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	м		39,86	117,01	121,40
104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	м		40,92	120,15	124,63
104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	м		46,97	137,90	143,05
104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	м		52,71	154,74	160,53
104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	м		55,90	164,09	170,24
104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	м		18,49	54,30	56,31
104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	м		20,30	59,60	61,83
104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	м		24,54	72,06	74,74
104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	м		25,61	75,19	77,99
104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	м		26,98	79,21	82,16
104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	м		31,67	92,98	96,45
104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	м		38,36	112,62	116,82
104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	м		45,17	132,60	137,56
104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	м		50,17	147,28	152,79
104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	м		60,48	177,52	184,19
104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	м		70,46	206,85	214,58
104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	м		70,46	206,85	214,58
104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	м		86,52	253,97	263,51
104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	м		106,07	311,37	323,03
104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	м		143,16	420,25	436,00
104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	м		177,27	520,39	539,88
104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	м		35,29	103,61	107,48
104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	м		36,66	107,63	111,65
104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	м		43,78	128,52	133,33
104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	м		45,58	133,82	138,81
104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	м		53,03	155,69	161,51
104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	м		59,09	173,47	179,95
104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	м		69,83	204,99	212,66
104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	м		89,38	262,40	272,21
104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	м		100,44	294,84	305,90
104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	м		110,00	322,92	335,01
104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	м		123,49	362,51	376,09
104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	м		123,49	362,51	376,09
104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	м		156,97	460,79	478,06
104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	м		172,58	506,65	525,59
104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	м		207,56	609,32	632,14
104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	м		249,54	732,57	759,98
104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	м		89,06	261,43	271,24
104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	м		90,13	264,56	274,49
104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	м		98,62	289,51	300,35
104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	м		103,94	305,13	316,55
104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	м		116,38	341,65	354,44
104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	м		144,87	425,28	441,21
104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	м		161,23	473,30	491,02
104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	м		182,79	536,62	556,69
104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	м		191,94	563,48	584,55
104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	м		265,91	780,63	809,84
104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	м		324,69	953,16	988,85
104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	м		406,94	1 194,60	1 239,34
104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	м		123,49	362,51	376,09
104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	м		133,92	393,12	407,86
104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	м		147,41	432,74	448,94
104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	м		182,25	535,04	555,05
104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	м		201,82	592,44	614,64
104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	м		232,54	682,65	708,20
104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	м		250,30	734,76	762,29
104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	м		302,99	889,47	922,76
104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	м		338,93	994,94	1 032,21
104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	м		486,01	1 426,73	1 480,14
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:						
104-1069	19 мм	м ²		374,21	1 098,52	1 139,66
104-1070	25 мм	м ²		486,34	1 427,68	1 481,16
104-1071	32 мм	м ²		611,42	1 794,88	1 862,10

104-1072	40 мм	м ²		783,57	2 300,25	2 386,38
104-1073	50 мм	м ²		950,98	2 791,70	2 896,22
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:						
104-1074	10 мм	м ²		89,30	262,16	271,97
104-1075	13 мм	м ²		109,35	321,03	333,03
104-1076	19 мм	м ²		155,05	455,15	472,21
104-1077	25 мм	м ²		201,50	591,53	613,67
104-1078	32 мм	м ²		253,34	743,69	771,56
104-1079	40 мм	м ²		324,67	953,10	988,79
104-1080	50 мм	м ²		394,02	1 156,69	1 200,00
104-1081	10 мм, самоклеящиеся	м ²		129,70	380,75	395,01
104-1082	13 мм, самоклеящиеся	м ²		146,89	431,21	447,35
104-1083	19 мм, самоклеящиеся	м ²		185,90	545,73	566,17
104-1084	25 мм, самоклеящиеся	м ²		246,50	723,65	750,72
104-1085	32 мм, самоклеящиеся	м ²		270,02	792,69	822,35
104-1086	40 мм, самоклеящиеся	м ²		330,96	971,55	1 007,95
104-1087	50 мм, самоклеящиеся	м ²		407,28	1 195,61	1 240,38
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной:						
104-1088	10 мм	м ²		156,36	458,99	476,20
104-1089	13 мм	м ²		173,54	509,45	528,51
104-1090	19 мм	м ²		212,55	623,97	647,33
104-1091	25 мм	м ²		251,95	739,63	767,31
104-1092	32 мм	м ²		296,67	870,90	903,51
104-1093	40 мм	м ²		357,60	1 049,79	1 089,08
104-1094	50 мм	м ²		416,52	1 222,71	1 268,51
104-1095	10 мм, самоклеящиеся	м ²		182,91	536,96	557,06
104-1096	13 мм, самоклеящиеся	м ²		200,09	587,39	609,38
104-1097	19 мм, самоклеящиеся	м ²		239,21	702,24	728,52
104-1098	25 мм, самоклеящиеся	м ²		278,51	817,60	848,21
104-1099	32 мм, самоклеящиеся	м ²		323,24	948,89	984,43
104-1100	40 мм, самоклеящиеся	м ²		384,26	1 128,06	1 170,27
104-1101	50 мм, самоклеящиеся	м ²		443,17	1 300,98	1 349,68
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной:						
104-1102	10 мм	м ²		255,37	749,65	777,73
104-1103	13 мм	м ²		272,56	800,15	830,08
104-1104	19 мм	м ²		319,60	938,20	973,35
104-1105	25 мм	м ²		365,09	1 071,75	1 111,89
104-1106	32 мм	м ²		444,89	1 306,04	1 354,92
104-1107	10 мм, самоклеящиеся	м ²		303,21	890,08	923,43
104-1108	13 мм, самоклеящиеся	м ²		320,40	940,58	975,79
104-1109	19 мм, самоклеящиеся	м ²		367,42	1 078,60	1 118,99
104-1110	25 мм, самоклеящиеся	м ²		412,93	1 212,18	1 257,59
104-1111	32 мм, самоклеящиеся	м ²		492,80	1 446,68	1 500,83
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной:						
104-1112	10 мм	м ²		309,50	908,57	942,59
104-1113	13 мм	м ²		328,00	962,87	998,93
104-1114	19 мм	м ²		378,93	1 112,38	1 154,04
104-1115	25 мм	м ²		427,98	1 256,40	1 303,42
104-1116	32 мм	м ²		514,35	1 509,91	1 566,47
104-1117	10 мм, самоклеящиеся	м ²		409,89	1 203,25	1 248,33
104-1118	13 мм, самоклеящиеся	м ²		428,47	1 257,83	1 304,91
104-1119	19 мм, самоклеящиеся	м ²		479,29	1 407,00	1 459,69
104-1120	25 мм, самоклеящиеся	м ²		528,46	1 551,36	1 609,44
104-1121	32 мм, самоклеящиеся	м ²		614,71	1 804,56	1 872,11
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной:						
104-1122	10 мм	м ²		411,93	1 209,25	1 254,54
104-1123	13 мм	м ²		430,42	1 263,56	1 310,85
104-1124	19 мм	м ²		481,34	1 413,03	1 465,93
104-1125	25 мм	м ²		530,41	1 557,08	1 615,37
104-1126	32 мм	м ²		616,76	1 810,56	1 878,35
104-1127	10 мм, самоклеящиеся	м ²		512,30	1 503,91	1 560,22
104-1128	13 мм, самоклеящиеся	м ²		530,89	1 558,48	1 616,83
104-1129	19 мм, самоклеящиеся	м ²		581,72	1 707,68	1 771,64
104-1130	25 мм, самоклеящиеся	м ²		630,88	1 852,01	1 921,35
104-1131	32 мм, самоклеящиеся	м ²		717,14	2 105,25	2 184,07
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:						
104-1132	10 мм	м ²		163,20	479,09	497,03
104-1133	13 мм	м ²		205,03	601,89	624,42
104-1134	19 мм	м ²		288,75	847,66	879,40
104-1135	25 мм	м ²		361,17	1 060,27	1 099,95
104-1136	32 мм	м ²		424,15	1 245,13	1 291,76
104-1137	40 мм	м ²		588,70	1 728,21	1 792,90
104-1138	50 мм	м ²		785,39	2 305,58	2 391,92

Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной:						
104-1139	10 мм	м ²		237,31	696,66	722,73
104-1140	13 мм	м ²		278,63	817,97	848,58
104-1141	19 мм	м ²		361,85	1 062,25	1 102,02
104-1142	25 мм	м ²		433,79	1 273,42	1 321,12
104-1143	32 мм	м ²		496,26	1 456,82	1 511,36
104-1144	40 мм	м ²		660,30	1 938,38	2 010,96
104-1145	50 мм	м ²		856,47	2 514,26	2 608,39
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной:						
104-1146	10 мм	м ²		458,97	1 347,34	1 397,80
104-1147	13 мм	м ²		489,92	1 438,19	1 492,07
104-1148	19 мм	м ²		574,39	1 686,18	1 749,31
104-1149	25 мм	м ²		656,18	1 926,26	1 998,41
104-1150	32 мм	м ²		799,62	2 347,36	2 435,25
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной:						
104-1151	10 мм	м ²		386,33	1 134,09	1 176,58
104-1152	13 мм	м ²		409,41	1 201,85	1 246,87
104-1153	19 мм	м ²		472,96	1 388,42	1 440,41
104-1154	25 мм	м ²		534,21	1 568,23	1 626,95
104-1155	32 мм	м ²		642,00	1 884,66	1 955,22
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной:						
104-1156	10 мм	м ²		514,13	1 509,30	1 565,80
104-1157	13 мм	м ²		537,25	1 577,15	1 636,20
104-1158	19 мм	м ²		600,81	1 763,75	1 829,78
104-1159	25 мм	м ²		662,05	1 943,53	2 016,29
104-1160	32 мм	м ²		769,85	2 259,96	2 344,60
Группа: Шнуры теплоизоляционные						
Шнуры теплоизоляционные:						
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м ³	218	1 791,38	6 299,95	6 659,12
104-0015	М-200 в оплетке из роллинга	м ³	218	1 791,38	6 299,95	6 659,12
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м		11,88	42,75	44,16
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м		64,25	232,55	238,83
Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром:						
104-0996	15 мм	м		0,54	1,97	2,01
104-0997	30 мм	м		0,89	3,20	3,31
104-0998	40 мм	м		1,44	5,20	5,35
104-0999	50 мм	м		2,04	7,36	7,58
104-8100	Уплотнитель фенольный ФПП-1 из пенопласта М 100	м ³		1 687,34	6 079,29	6 272,37
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)	м ²		36,90	100,11	105,85
104-9141	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м ²		-	-	-
104-9140	Детали покрытия тепловой изоляции	м ²		-	-	-
104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м ²		-	-	-
104-9143	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм	м ²		-	-	-
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:						
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²		65,85	177,79	188,89
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²		78,62	213,70	225,52
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²		97,43	266,59	279,47
104-9254	Упругие оболочки	м ²		-	-	-
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²		35,99	97,53	103,24
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.		0,60	1,49	1,72
Группа: Изделия теплоизоляционные						
104-9163	Изделия теплоизоляционные	м ³		-	-	-
104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м ³		-	-	-
104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м ³		-	-	-
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки:						
104-0027	75, толщина 60 мм	м ³	83	1 021,19	2 696,53	2 929,22
104-0028	75, толщина 70 мм	м ³	82	911,81	2 407,68	2 615,47
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м ³	135	1 188,54	3 138,42	3 409,25
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м ³	134	1 075,32	2 839,47	3 084,50
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:						
104-0031	75, толщина 60 мм	м ³	96	1 102,49	2 905,73	3 162,43
104-0032	75, толщина 70 мм	м ³	93	992,24	2 615,16	2 846,18
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м ³	148	1 231,08	3 371,22	3 669,05

104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м³	145	1 120,83	2 954,06	3 215,03
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м³		390,20	988,30	1 075,60
Группа: Изоляция						
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:						
104-8074	57 мм	м		64,20	172,31	184,15
104-8075	76 мм	м		71,32	190,67	204,59
104-8076	89 мм	м		84,99	227,47	243,79
104-8077	108 мм	м		97,13	259,94	278,61
104-8078	133 мм	м		150,56	405,88	431,87
104-8079	159 мм	м		177,70	480,23	509,72
104-8080	219 мм	м		238,33	645,46	683,64
104-8081	273 мм	м		407,73	1 105,32	1 169,55
104-8082	325 мм	м		457,68	1 238,88	1 312,83
104-8083	377 мм	м		573,70	1 553,92	1 645,62
104-8084	426 мм	м		656,73	1 774,22	1 883,80
104-8085	530 мм	м		966,44	2 615,47	2 772,18
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:						
104-8047	630 мм	м		1 467,82	4 026,72	4 210,35
104-8087	720 мм	м		1 468,46	3 974,42	4 212,18
104-8088	820 мм	м		1 722,07	4 672,75	4 939,66
104-8089	920 мм	м		1 919,96	5 204,50	5 507,30
104-8109	1020 мм	м		2 658,68	7 293,67	7 626,26
104-8110	1220 мм	м		2 824,85	7 749,52	8 102,91
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:						
104-8111	159 мм	м		133,85	367,22	383,95
104-8112	219 мм	м		237,25	650,85	680,54
104-8113	273 мм	м		160,63	440,65	460,76
104-8114	325 мм	м		389,57	1 068,72	1 117,45
104-8115	377 мм	м		502,19	1 377,65	1 440,49
104-8116	426 мм	м		573,27	1 572,68	1 644,39
104-8117	530 мм	м		796,68	2 185,58	2 285,23
104-8086	630 мм	м		984,06	2 655,11	2 822,71
104-8118	720 мм	м		898,22	2 464,13	2 576,48
104-8119	820 мм	м		986,85	2 707,26	2 830,71
104-8120	920 мм	м		1 069,93	2 935,19	3 069,03
104-8090	1020 мм	м		1 261,95	3 390,35	3 619,83
104-8091	1220 мм	м		1 406,08	3 785,80	4 033,26
104-8121	1420 мм	м		1 552,74	4 259,69	4 453,94
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:						
104-8093	1620 мм	м		532,66	1 445,84	1 527,91
104-8092	1420 мм	м		463,30	1 259,25	1 328,96
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:						
104-8122	325 мм	м		54,33	149,04	155,84
104-8123	377 мм	м		56,21	154,21	161,24
104-8124	426 мм	м		77,63	212,98	222,68
104-8125	530 мм	м		106,68	292,67	306,01
104-8126	630 мм	м		137,60	377,49	394,70
104-8127	720 мм	м		167,69	460,01	481,01
104-8128	820 мм	м		199,08	546,15	571,05
104-8129	920 мм	м		329,07	902,76	943,92
104-8130	1020 мм	м		417,25	1 144,65	1 196,85
104-8131	1220 мм	м		578,25	1 586,33	1 658,67
104-8132	1420 мм	м		600,15	1 646,40	1 721,49
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:						
104-8133	57 мм	м		52,06	142,82	149,34
104-8134	76 мм	м		56,64	155,38	162,46
104-8135	89 мм	м		60,00	164,59	172,10
104-8136	108 мм	м		64,89	178,02	186,13
104-8137	133 мм	м		66,51	182,46	190,78
104-8138	159 мм	м		74,53	204,46	213,78
104-8139	219 мм	м		84,46	231,68	242,26
104-8140	273 мм	м		95,79	262,78	274,77
104-8141	325 мм	м		107,84	295,85	309,33
104-8142	377 мм	м		123,45	338,68	354,11
104-8143	426 мм	м		145,39	398,86	417,05
104-8144	530 мм	м		179,05	491,19	513,59
104-8145	630 мм	м		200,73	550,65	575,78
104-8146	720 мм	м		223,26	612,47	640,40

104-8147	820 мм	м		284,21	779,70	815,24
104-8148	1020 мм	м		357,85	981,69	1 026,47
104-8149	1220 мм	м		425,24	1 166,57	1 219,78
104-8150	1420 мм	м		576,13	1 580,51	1 652,59
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром:						
104-8151	57 мм	м		58,60	160,75	168,09
104-8152	76 мм	м		65,08	178,53	186,67
104-8153	89 мм	м		70,08	192,27	201,02
104-8154	108 мм	м		74,69	204,92	214,24
104-8155	133 мм	м		80,13	219,84	229,85
104-8156	159 мм	м		89,97	246,83	258,08
104-8157	219 мм	м		104,93	287,85	300,99
104-8158	273 мм	м		123,03	337,53	352,90
104-8159	325 мм	м		139,51	382,71	400,18
104-8160	377 мм	м		167,35	459,09	480,03
104-8161	426 мм	м		192,09	526,96	550,99
104-8162	530 мм	м		236,87	649,82	679,45
104-8163	630 мм	м		269,93	740,52	774,28
104-8164	720 мм	м		301,31	826,60	864,29
104-8165	820 мм	м		384,43	1 054,61	1 102,72
104-8166	1020 мм	м		425,28	1 166,68	1 219,89
104-8167	1220 мм	м		480,08	1 317,04	1 377,07
104-8168	1420 мм	м		650,98	1 785,86	1 867,29
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м ²		535,74	1 469,73	1 536,74
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м ²		557,27	1 528,76	1 598,49
Группа: Конструкции полноторные						
Конструкции полноторные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:						
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	170	2 030,32	5 371,27	5 823,85
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	161	1 984,23	5 249,33	5 691,64
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	156	2 001,01	5 293,71	5 739,78
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	151	1 784,94	4 722,11	5 120,00
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	156	1 877,06	4 965,81	5 384,23
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	151	1 679,92	4 444,27	4 818,75
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³		1 815,37	4 802,60	5 207,28
Конструкции полноторные 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	м ³	187	2 337,85	6 202,34	6 705,98
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	182	2 212,18	5 846,88	6 345,50
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	177	1 985,37	5 247,41	5 694,92
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	177	2 037,88	5 386,18	5 845,53
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	172	1 968,96	5 204,04	5 647,84
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	177	1 752,52	4 631,99	5 027,00
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	117	1 932,86	5 108,63	5 544,28
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	172	1 823,97	4 820,84	5 231,95
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	166	1 649,66	4 360,11	4 731,94

104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³		2 423,38	6 405,08	6 951,32
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³		2 045,53	5 406,41	5 867,48
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м³		1 814,75	4 796,46	5 205,50
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м³		1 959,07	5 177,91	5 619,48
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов						
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:						
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м³	206	4 916,47	13 068,13	14 102,61
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м³	176	3 958,82	10 522,67	11 355,64
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м³	205	4 460,64	11 856,52	12 795,07
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м³	164	3 715,75	9 867,23	10 658,40
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м³	206	4 219,44	11 215,40	12 103,21
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м³	176	3 406,23	9 053,86	9 770,57
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м³	205	3 862,09	10 265,54	11 078,17
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м³	164	3 175,67	8 441,02	9 109,23
Группа: Конструктивные элементы						
104-9415	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м²		-	-	-
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	м²		-	-	-
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м²		239,16	670,15	686,01
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м²		-	-	-
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м²		174,85	489,36	501,55
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м²		-	-	-
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи						
Подраздел: Метизы						
Группа: Закладные болты						
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:						
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	9 535,23	52 013,30	54 234,26
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	9 286,74	51 968,30	54 187,32
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1000	7 708,58	42 593,05	44 411,79
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1000	7 601,30	42 000,32	43 793,71
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1000	7 767,80	42 920,29	44 752,97
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1000	7 660,53	42 327,56	44 134,95
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	1000	8 109,56	44 794,46	46 721,97
105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т		1 964,03	11 052,68	11 315,46
Группа: Клеммные болты						
105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т		9 845,85	49 576,29	51 693,19
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:						
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	9 845,85	49 576,29	51 693,19
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	8 211,56	41 345,73	43 112,75
105-0010	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1000	8 373,60	42 163,15	43 963,52
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1000	8 248,47	41 533,12	43 306,55
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:						
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	1000	8 211,56	41 345,73	43 112,75
105-1337	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т		1 964,03	10 069,20	10 311,66
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т		8 908,14	45 375,99	46 769,98
Группа: Путевые болты						
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	8 976,56	26 671,32	27 758,46
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:						
105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т		9 538,29	28 636,28	29 495,52

105-1336	M27x160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т		9 047,90	27 164,24	27 979,07
Группа: Стыковые болты						
Болты для рельсовых стыков, класс:						
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	1120	9 078,56	47 740,40	49 674,96
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	1120	8 696,06	45 688,52	47 582,05
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	1120	8 313,56	43 636,64	45 489,13
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	1120	9 818,06	51 707,37	53 721,27
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	1120	10 122,47	53 313,03	55 386,91
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	1120	9 437,23	49 704,02	51 637,49
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:						
105-1320	в комплекте с гайками M22x135-140	т	1000	9 078,56	47 740,40	49 674,96
105-1321	в комплекте с гайками M24x150-160	т	1000	8 696,06	45 688,52	47 582,05
105-1322	в комплекте с гайками M27x160-180	т	1000	8 696,06	45 688,52	47 582,05
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь M 27x160-180	т		1 969,59	10 524,61	10 776,97
105-1300	M 22x135-140 (ГОСТ 11530-93)	т		9 078,56	47 740,40	49 674,96
105-1301	M 24x150-160 (ГОСТ 11530-93)	т		8 696,06	45 688,52	47 582,05
105-1302	M 27x160-180 (ГОСТ 11530-93)	т		8 313,56	43 636,64	45 489,13
Группа: Гайки						
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:						
105-1310	M 22 (ГОСТ 11532-93)	т		11 177,90	33 607,04	34 565,73
105-1311	M 24 (ГОСТ 11532-93)	т		10 633,44	31 956,42	32 882,08
105-1312	M 27 (ГОСТ 11532-93)	т		10 033,27	30 136,89	31 026,15
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути M22 (ГОСТ 16018-79)	т		11 361,78	34 164,52	35 134,34
Группа: Шайбы						
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	1000	13 781,27	41 237,72	42 616,19
Шайбы пружинные путевые исполнение:						
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	1120	11 271,56	33 629,05	34 855,35
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	1120	11 042,06	32 933,28	34 145,66
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	1120	10 430,06	31 077,88	32 253,15
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	1120	9 996,56	29 763,65	30 912,64
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	1120	12 929,06	38 654,09	39 980,89
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	1120	12 568,59	37 577,31	38 866,19
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	1120	11 909,98	35 608,17	36 829,55
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	1000	11 372,71	34 001,87	35 168,14
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	1120	13 795,17	41 244,50	42 659,17
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т		1 969,58	5 950,94	6 090,59
Шайбы пружинные путевые:						
105-1350	22	т	1000	11 271,56	33 629,05	34 855,35
105-1351	24	т	1000	11 042,06	32 933,28	34 145,66
105-1352	27	т	1000	10 430,06	31 077,88	32 253,15
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т		30 476,54	92 114,60	94 243,42
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.		0,70	2,10	2,16
Группа: Шпилнты						
105-1007	Шпилнт для путевых работ	кг		5,83	17,53	18,02
Группа: Комплекты						
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		12,92	38,90	39,95
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		13,01	39,15	40,23
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		13,70	41,22	42,36
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		13,79	41,50	42,64
Подраздел: Прочие материалы и изделия						
Группа: Брусья						
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³		3 055,68	9 717,54	10 087,54
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м ³		3 672,31	11 690,66	12 123,19
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:						
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м ³	808	1 797,50	5 722,27	5 933,98

105-0123	лиственничные	м³	850	2 032,10	6 469,08	6 708,45
Брусья деревянные неопитанные:						
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м³		1 225,23	4 326,82	4 528,05
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м³		1 264,92	4 681,30	4 895,03
Брусья деревянные пропитанные:						
105-9081	для стрелочных переводов	м³		-	-	-
105-1254	мостовые	м³		2 480,80	7 514,00	7 832,24
Комплект брусьев деревянных:						
105-1251	неопитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.		20 223,82	59 322,03	61 979,60
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.		35 509,89	93 220,34	96 547,20
Группа: Костыли						
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной:						
105-0029	165 мм	т	1120	10 297,52	41 101,68	42 324,53
105-0030	205-280 мм	т	1120	10 093,52	40 279,65	41 486,06
105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогонные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т		1 964,04	7 856,13	8 072,53
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т		17 115,36	68 464,22	70 347,00
Группа: Клеммы						
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1000	6 342,02	17 594,88	18 198,36
105-1450	Клемма ПК	шт.		3,03	8,32	8,69
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.		3,01	8,29	8,63
105-1455	Клемма старогонная для повторной укладки в путь ПК	шт.		1,17	3,27	3,36
105-1452	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.		12,48	34,92	35,81
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.		11,87	33,20	34,06
105-1454	Подклемник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт.		1,90	5,31	5,45
Группа: Клинья						
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т		18 649,27	44 269,81	45 487,23
Группа: Крестовины						
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:						
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.		19 934,26	53 492,64	54 704,36
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.		19 180,38	61 242,00	62 629,25
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.		15 715,81	42 172,63	43 127,93
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	949	12 623,61	33 874,88	34 642,19
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.		15 182,40	40 741,26	41 664,12
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	701	14 129,81	37 916,67	38 775,56
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:						
105-1387	1/11, СП 408	шт.		13 862,45	37 199,25	38 041,87
105-1388	1/9, СП418	шт.		10 132,76	27 190,79	27 806,71
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.		21 155,00	56 768,46	58 054,36
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		14 191,73	38 082,84	38 945,49
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		10 392,73	27 888,40	28 520,12
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		21 414,96	57 466,02	58 767,75
Крестовина сборная с литым сердечником тип:						
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	1576	23 262,50	62 423,82	63 837,84
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	1363	15 531,29	41 677,46	42 621,56
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.		21 735,55	58 326,31	59 647,53
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.		53 393,05	143 277,72	146 523,25
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	904	11 570,71	31 049,44	31 752,79
Крестовина тупая цельнолитая тип:						
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.		55 315,20	97 546,00	99 755,60
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.		31 305,62	91 923,00	94 005,24
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.		32 194,30	91 467,00	93 538,90
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.		21 540,44	57 802,77	59 112,10
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	641	21 532,67	57 781,91	59 090,77
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.		20 145,14	54 058,53	55 283,06
Группа: Лотки водоотводные композитные						
Лоток водоотводный композитный, марка:						
105-1369	ЭКОЛОТ-0,5	п.м		1 115,34	3 474,58	3 553,30
105-1370	ЭКОЛОТ-0,75	п.м		1 612,34	4 191,92	4 286,86
105-1371	ЭКОЛОТ-1,0	п.м		3 041,70	8 050,85	8 233,20
105-1372	ЭКОЛОТ-1,25	п.м		3 911,37	8 898,31	9 099,86

Группа: Механизм переводной						
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.		3 294,75	9 102,45	9 454,25
Группа: Накладки						
Накладки двухголовые для рельсов:						
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1000	7 553,31	21 019,01	21 674,14
105-0033	раздельного скрепления	т	1000	4 529,01	12 510,97	12 995,94
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1000	4 457,61	12 310,11	12 791,06
Накладка:						
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.		1 206,35	3 391,45	3 461,61
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.		158,97	439,55	456,16
105-1411	2Р65	шт.		143,29	391,40	411,17
105-0141	Р50	т		3 684,53	10 043,21	10 572,72
105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.		46,88	130,93	134,52
Группа: Настил переездов						
105-9008	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит	м ²		-	-	-
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 железобетонных шпалах)	компл.		50 880,22	120 666,83	123 805,16
105-1259	ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		44 848,35	106 179,06	109 128,01
105-1260	НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		85 179,28	202 293,33	207 263,93
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 шпалах)	компл.		58 149,71	137 929,59	141 493,77
105-1262	СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.		68 718,13	162 866,44	167 209,56
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.		38 818,24	92 066,28	94 455,14
105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.		82 260,25	195 026,30	200 161,15
Группа: Остряк						
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	836	10 006,76	27 982,20	28 714,29
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	242	4 198,30	11 701,26	12 046,98
Группа: Перевод стрелочный						
105-9122	Перевод стрелочный	компл.		-	-	-
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:						
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14382	141 773,48	656 864,31	674 825,65
105-0095	1/9	компл.	13188	120 528,92	557 725,40	573 703,96
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.		123 245,18	570 400,97	586 633,04
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.		232 998,69	1 081 941,20	1 109 047,28
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.		181 757,48	843 451,85	865 144,94
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:						
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.		157 457,00	730 052,32	749 477,42
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.		139 172,48	644 726,60	662 445,18
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.		233 001,75	932 203,40	955 558,00
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:						
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.		255 234,38	1 183 498,13	1 214 886,63
105-8011	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.		270 156,47	1 253 180,96	1 285 914,08
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	6853	82 729,11	384 126,87	393 781,16
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.		296 524,38	1 375 494,43	1 411 422,34
Перевод стрелочный симметричный:						
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.		113 262,02	599 903,85	613 732,47
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	6757	62 563,22	291 324,08	297 793,82

105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.		79 386,15	365 833,20	377 869,05
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.		83 004,47	385 034,72	395 091,84
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.		88 251,95	405 039,00	420 069,25
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:						
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.		92 724,55	429 551,18	441 358,31
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9328	79 933,75	369 862,21	380 475,56
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:						
105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.		175 665,86	807 639,85	836 149,53
105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.		131 850,30	606 193,80	627 592,44
105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.		100 711,68	463 031,12	479 376,14
105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.		232 136,38	1 067 268,23	1 104 942,78
105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.		186 711,00	858 420,89	888 723,13
105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.		101 869,56	468 354,63	484 887,53
105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.		88 590,73	407 303,99	421 681,80
105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.		92 597,66	425 726,18	440 754,33
105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.		96 893,32	445 475,90	461 201,19
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.		2 989,79	13 786,58	14 231,05
Группа: Пересечения						
Пересечение глухое колеи:						
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	14995	163 209,80	456 294,68	468 328,74
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	14694	160 606,76	448 971,74	460 859,34
105-0136	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.		156 434,54	439 031,83	448 887,21
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	11697	154 637,89	432 443,49	443 731,75
105-0138	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.		163 591,68	459 118,26	469 424,54
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.		172 994,01	480 734,29	496 404,42
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:						
105-8013	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.		131 339,19	366 554,19	376 876,38
105-8014	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.		129 483,05	361 373,93	371 550,20
105-9123	Пересечение глухое	компл.		-	-	-
Группа: Плакаты предупредительные и знаки						
105-9007	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.		-	-	-
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	336	3 436,46	23 511,86	24 348,35
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:						
105-8041	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.		7 813,51	13 559,32	14 061,02
105-8042	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.		2 704,64	7 417,19	7 691,62
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.		26 321,37	72 183,53	74 854,32
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.		24 581,42	76 228,81	79 049,27
Знак путевой и сигнальный железных дорог:						
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.		23 980,58	50 593,22	52 465,16
105-8044	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.		30 269,93	84 067,69	86 083,48
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.		30 652,33	84 060,72	87 170,97
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.		25 002,52	68 566,74	71 103,69
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.		20 794,92	57 027,83	59 137,87
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.		28 668,34	80 508,47	83 487,27
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.		17 369,62	47 634,33	49 396,78
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.		24 221,09	44 915,25	46 577,10
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.		24 221,09	44 915,25	46 577,10
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.		46 638,79	127 901,85	132 634,23
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.		24 221,09	44 915,25	46 577,10
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.		24 521,51	67 247,61	69 735,76
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.		47 240,51	129 552,03	134 345,44
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.		24 221,09	44 915,25	46 577,10
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.		24 221,09	44 915,25	46 577,10
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.		24 221,09	44 915,25	46 577,10
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.		41 590,72	114 058,05	118 278,23
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.		26 985,64	74 005,22	76 743,40
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.		20 855,71	57 194,54	59 310,74
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.		20 855,71	57 194,54	59 310,74
105-8036	«Газ»	100 шт.		25 963,69	71 202,63	73 837,12
105-8037	«Нефть»	100 шт.		25 963,69	71 202,63	73 837,12
105-8038	«Граница станции»	100 шт.		20 014,35	54 887,20	56 918,02

105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.		20 014,35	54 887,20	56 918,02
105-8045	"Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.		18 428,62	38 474,58	39 397,13
105-8046	"Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.		24 497,80	68 036,96	69 668,34
105-8047	"Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.		8 141,96	28 983,05	29 678,02
105-8048	"Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.		9 769,27	50 493,00	51 703,71
Группа: Подкладки						
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :						
105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.		1 337,17	4 574,14	4 743,38
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	компл.		2 026,54	6 932,31	7 188,82
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	компл.		2 602,80	8 903,56	9 233,00
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.		1 206,43	4 126,93	4 279,61
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	компл.		1 828,58	6 255,15	6 486,58
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	компл.		2 348,46	8 033,54	8 330,77
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.		659,60	2 256,35	2 339,82
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	компл.		901,43	3 083,59	3 197,68
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	компл.		1 169,52	4 000,65	4 148,68
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:						
105-0035	Р-75, Р-65	т	1000	3 338,91	11 366,83	11 844,23
105-0036	Р-50	т	1000	3 845,61	13 089,66	13 641,66
105-0037	Р-43	т	1000	3 845,61	13 089,66	13 641,66
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:						
105-0038	Р-65	т	1000	3 218,31	10 908,05	11 416,42
105-0039	Р-50, Р-43	т	1000	3 320,31	11 262,78	11 778,24
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:						
105-0040	Р-75, Р-65	т	1000	3 704,57	12 567,03	13 141,34
105-0041	Р-50	т	1000	3 887,50	13 187,60	13 790,25
Подкладки раздельного скрепления:						
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132-006-01124328-95)	шт.		39,06	132,00	138,56
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	4 547,15	15 425,33	16 130,26
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	4 335,21	14 792,38	15 378,43
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	1000	4 803,68	16 295,56	17 040,25
105-9132	к рельсам	т	1000	-	-	-
Подкладка:						
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.		54,19	185,31	192,23
105-0142	Д-50	т		4 602,54	15 608,27	16 326,75
105-1419	Д-65	шт.		33,64	114,26	119,33
105-1428	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.		15,12	52,04	53,63
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.		36,39	123,84	129,09
105-1422	КБ-65	шт.		49,25	168,53	174,70
105-1427	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.		15,73	54,13	55,80
105-1423	КД-65	шт.		74,03	254,73	262,60
105-0144	КБ-50	т		4 908,58	16 672,47	17 412,37
105-0143	КД-50	т		4 755,54	16 140,37	16 869,49
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.		26,40	89,50	93,65
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.		50,60	173,25	179,49
Прокладка:						
105-1467	КД-65 ЦПЗ63 из смеси РП101-710	шт.		2,19	7,52	7,77
105-1468	КД-65 ЦПЗ63 из смеси РП101-710-75	шт.		3,23	11,14	11,46
105-1469	КД-65 ЦПЗ63 из смеси РП18730-1	шт.		4,70	16,28	16,67
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦПЗ18) из смеси РП 101-710	шт.		2,52	8,51	8,94
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦПЗ18) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		3,23	11,14	11,46
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦПЗ18) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		4,70	16,28	16,67
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		2,18	7,52	7,73
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		3,22	11,14	11,42
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		4,70	16,28	16,67
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		3,67	12,66	13,02
Прокладка под подкладку:						
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.		17,92	62,08	63,57

105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.		20,06	69,53	71,16
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.		22,31	77,33	79,14
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.		4,85	16,60	17,20
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.		8,39	28,38	29,18
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.		11,16	38,59	39,58
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.		8,30	29,32	30,15
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.		11,16	38,59	39,58
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.		4,85	16,60	17,20
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.		8,39	28,81	29,62
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.		11,16	38,59	39,58
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :						
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		8,55	29,51	30,32
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		11,41	39,48	40,47
105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.		15,72	54,17	55,77
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:						
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		4,92	16,89	17,45
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		8,55	29,51	30,32
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		11,41	39,48	40,47
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		15,41	53,32	54,66
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.		8,84	30,51	31,36
Группа: Прибор уравнильный						
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	7703	300 875,09	1 050 342,00	1 071 532,93
105-9050	Приборы уравнильные	компл.		-	-	-
Группа: Прокладки						
105-9009	Прокладка под подкладку	шт.		-	-	-
105-9010	Прокладка под подошву рельсов	шт.		-	-	-
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.		5,58	11,34	11,72
Прокладка под подкладку:						
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.		4,66	9,45	9,79
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.		5,78	11,76	12,14
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.		11,77	15,68	16,04
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.		25,17	69,75	71,40
105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.		11,77	24,15	24,71
105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.		12,18	24,97	25,58
105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.		7,13	14,62	14,97
105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.		17,01	34,90	35,72
105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.		15,44	31,67	32,43
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.		7 024,13	14 224,37	14 750,67
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	220	4 734,13	9 702,00	9 941,67
Прокладки ПРП уплотнительные,:						
105-3420	Д=10 мм	м		0,94	1,89	1,97
105-3421	Д=15 мм	м		1,63	3,30	3,42
105-3422	Д=20 мм	м		3,70	7,54	7,77
105-3423	Д=25 мм	м		5,77	11,80	12,11
105-3424	Д=40 мм	м		13,42	27,47	28,19
Прокладки резиновые для:						
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	630	5 027,19	10 180,42	10 557,10
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	580	4 630,82	9 377,74	9 724,72
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	530	5 804,61	11 754,75	12 189,68
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	620	7 923,09	16 044,84	16 638,49
Группа: Противоугоны пружинные						
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1000	7 025,49	33 471,77	35 001,41
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:						
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	1000	8 594,06	41 102,00	42 816,13
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т		7 380,76	35 597,82	36 771,39
105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т		1 964,03	9 548,17	9 784,92
Группа: Прочие изделия						

105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.		562,47	1 069,58	1 109,16
105-9125	Конструкции тупиков и упоров	т	1000	-	-	-
105-0139	Вкладыши путевые	т		3 218,63	7 458,48	7 757,97
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.03	шт.		2,11	4,06	4,16
Изоляторы регулировочные APC-4,:						
105-0161	APC-04.07.006-05	1000 шт.		3 050,92	5 805,09	5 951,97
105-0162	APC-04.07.006-06	1000 шт.		3 268,12	6 285,53	6 444,57
105-0163	APC-04.07.006-07	1000 шт.		3 268,12	6 285,53	6 444,57
105-0164	APC-04.07.006-09	1000 шт.		4 082,55	7 851,89	8 050,58
105-0165	APC-04.07.006-10	1000 шт.		3 050,92	5 867,79	6 016,26
105-0166	APC-04.07.006-11	1000 шт.		3 268,12	6 285,53	6 444,57
105-0167	APC-04.07.006-12	1000 шт.		3 268,12	6 285,53	6 444,57
105-9121	Скрепления рельсовые	т	1000	-	-	-
105-9124	Соединения узлов	компл.		-	-	-
105-1520	стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.		2 982,01	4 533,89	4 635,95
105-0137	Стяжки стальные	т		3 218,63	6 101,96	6 346,97
105-9120	Съезды перекрестные	компл.		-	-	-
105-9126	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.		-	-	-
105-9330	Узел крепления заземления УКЗ	компл.		-	-	-
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.05	шт.		5,77	11,10	11,38
Группа: Решетки рельсошпальные						
105-9011	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах	1000 м		-	-	-
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:						
105-0228	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		1 829 788,27	2 330 508,00	2 400 889,35
105-0229	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		1 751 566,60	3 991 511,39	4 112 055,02
105-0230	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м		1 634 504,30	3 724 747,06	3 837 234,40
105-0231	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		1 758 785,37	4 007 961,69	4 129 002,13
105-0232	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		1 686 154,38	3 842 448,48	3 958 490,42
105-0233	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		1 972 663,35	4 495 351,90	4 631 111,51
105-0234	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		1 882 933,03	4 290 872,31	4 420 456,65
105-0235	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м		2 002 250,54	4 562 775,89	4 700 571,70
105-0236	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м		1 910 429,90	4 353 532,83	4 485 009,51
105-0237	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		2 172 359,08	4 950 423,23	5 099 926,02
105-0238	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		2 094 137,40	4 772 169,83	4 916 289,36
105-0239	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		2 101 356,17	4 788 620,12	4 933 236,45
105-0240	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		2 028 725,18	4 623 106,89	4 762 724,74
105-0241	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		2 315 234,15	5 276 010,32	5 435 345,84
105-0242	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		2 225 503,84	5 071 530,77	5 224 691,00
105-0243	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м		2 344 821,35	5 343 434,33	5 504 806,06
105-0244	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м		2 253 000,71	5 134 191,30	5 289 243,87
105-0245	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		2 331 634,68	5 313 384,22	5 473 848,44
105-0246	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		2 253 413,00	5 135 130,82	5 290 211,78
105-0247	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		2 260 631,76	5 151 581,12	5 307 158,86
105-0248	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		2 188 000,78	4 986 067,91	5 136 647,16

105-0249	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		2 474 509,74	5 638 971,31	5 809 268,24
105-0250	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		2 384 779,43	5 434 491,77	5 598 613,41
105-0251	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		2 504 096,94	5 706 395,32	5 878 728,46
105-0252	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		2 412 276,32	5 497 152,31	5 663 166,32
105-0253	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 612 240,17	3 674 011,02	3 784 966,15
105-0254	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 534 543,19	3 496 953,30	3 602 561,29
105-0255	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		1 418 210,81	3 231 852,33	3 329 454,27
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:						
105-0262	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 308 948,02	4 194 915,25	4 321 601,72
105-0263	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 235 748,54	2 816 053,00	2 901 097,79
105-0264	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		1 126 219,54	2 566 455,70	2 643 962,67
105-0265	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 277 589,10	2 911 400,24	2 999 324,53
105-0266	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 206 808,80	2 750 104,41	2 833 157,58
105-0267	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 498 276,52	3 414 307,96	3 517 420,06
105-0268	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 409 852,13	3 212 804,36	3 309 831,06
105-0269	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 544 187,73	3 518 931,52	3 625 203,24
105-0270	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 452 367,09	3 309 688,47	3 409 641,07
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа:						
105-0271	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 012 760,70	2 307 903,04	2 377 601,70
105-0272	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		934 539,00	2 129 649,59	2 193 964,99
105-0273	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		941 757,78	2 146 099,91	2 210 912,12
105-0274	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		869 126,79	1 980 586,68	2 040 400,41
105-0275	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 155 635,76	2 633 490,10	2 713 021,50
105-0276	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 065 905,46	2 429 010,55	2 502 366,68
105-0277	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		1 185 222,99	2 700 914,16	2 782 481,78
105-0278	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		1 093 402,34	2 491 671,10	2 566 919,57
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов:						
105-0288	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		688 238,42	1 568 373,99	1 615 738,88
105-0289	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		664 662,20	1 514 647,94	1 560 390,30
105-0290	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		629 626,40	1 434 807,52	1 478 138,71
105-0291	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м		706 872,95	1 610 838,81	1 659 486,12
105-0292	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м		705 053,92	1 606 693,55	1 655 215,69
105-0293	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м		628 056,47	1 431 229,95	1 474 453,08
105-9012	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах	1000 м		-	-	-
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:						

105-0256	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		1 805 491,91	4 114 397,67	4 238 652,47
105-0257	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		1 732 842,53	3 948 842,54	4 068 097,58
105-0258	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м		1 616 368,85	3 771 186,00	3 885 075,81
105-0259	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		1 659 574,67	3 781 877,99	3 896 090,72
105-0260	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		1 581 342,45	3 603 600,58	3 712 429,31
105-0261	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м		1 456 440,93	3 318 972,01	3 419 204,98
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:						
105-0279	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		1 370 294,09	3 156 780,00	3 252 114,74
105-0280	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		1 297 644,70	2 957 103,43	3 046 407,95
105-0281	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1600 шт.	1000 м		1 181 171,00	2 691 680,40	2 772 969,15
105-0282	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		1 133 599,14	2 583 272,54	2 661 287,36
105-0283	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		1 075 156,47	2 450 091,98	2 524 084,77
105-0284	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м		984 822,17	2 244 236,05	2 312 011,97
105-0285	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м		1 121 935,01	2 556 692,02	2 633 904,13
105-0286	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м		1 057 774,51	2 410 481,56	2 483 278,11
105-0287	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м		958 863,48	2 185 080,78	2 251 070,22
Группа: Сварочные материалы						
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.		696,08	1 190,00	1 220,96
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.		47,66	77,98	80,01
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.		12,65	20,70	21,24
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг		5,10	8,34	8,56
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.		15,75	25,77	26,44
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.		562,51	920,39	944,33
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.		128,62	201,00	206,24
Группа: Скобы						
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	1120	12 664,32	35 965,69	37 296,42
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.		1 143,73	3 239,50	3 368,29
105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.		176,67	508,69	520,29
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.		1 593,04	4 536,77	4 691,50
105-0522	Скоба упорная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.		13,42	38,64	39,53
105-0523	Скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.		3,99	11,49	11,76
105-0524	Прокладка упругая рельсовая крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.		5,44	15,67	16,02
Группа: Трубки водоотводные						
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1020	9 047,61	25 222,81	25 962,02
Группа: Указатель стрелочный						
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	157	3 083,49	7 830,51	8 120,22
Группа: Фонарь стрелочный						
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	336	5 574,91	15 426,37	15 997,14
Группа: Шпалы						
Шпалы непропитанные для железных дорог:						
105-0071	1 тип	шт.	74	310,16	635,59	657,11
105-0072	2 тип	шт.	61	310,16	550,85	569,50

105-0073	3 тип	шт.	55	206,02	526,77	548,38
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:						
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	238,76	612,21	635,53
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	228,56	585,59	608,37
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	218,36	558,97	581,22
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	105	299,35	761,99	796,80
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	86	310,16	798,53	825,57
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	78	231,55	589,40	616,33
105-9080	Шпалы пропитанные	шт.		-	-	-
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.		186,03	473,53	495,17
105-1200	Шпалы деревянные не пропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.		116,16	294,66	309,19
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.		238,76	802,54	833,11
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.		228,56	704,66	732,08
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.		218,36	558,97	581,22
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:						
105-5011	I	шт.		48,15	124,44	128,16
105-0127	I с учетом оборачиваемости	шт.		10,08	26,03	26,83
Группа: Шурупы						
Шурупы путевые размером:						
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	1120	6 783,56	18 579,94	19 465,35
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	1120	8 669,83	23 747,60	24 877,97
105-1353	24x170 мм	т	1000	6 783,56	18 579,94	19 465,35
Подраздел: Рельсы						
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные						
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип:						
105-0058	P-75, марка стали М76	м	77	387,83	1 153,50	1 199,30
105-0059	P-75, марка стали М76В	м	77	408,66	1 215,44	1 263,71
105-0060	P-75, марка стали М76Т	м	77	392,66	1 167,85	1 214,23
105-0061	P-75, марка стали М76Ц	м	77	400,16	1 190,17	1 237,42
105-0062	P-75, марка стали М76ВТ	м	77	398,20	1 184,33	1 231,36
105-0063	P-65, марка стали М76	м	67	337,03	1 002,41	1 042,21
105-0064	P-65, марка стали М76В	м	67	356,04	1 058,94	1 100,99
105-0065	P-65, марка стали М76Т	м	67	341,68	1 016,26	1 056,59
105-0066	P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	67	347,64	1 033,98	1 075,02
105-0067	P-50, марка стали М74	м	54	259,94	773,11	803,82
105-0068	P-50, марка стали М74В	м	54	274,85	817,49	849,93
105-0069	P-50, марка стали М74Т	м		263,67	784,21	815,35
105-0070	P-50, марка стали М74Ц	м	54	268,23	797,79	829,46
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи						
Рельсы железнодорожные широкой колеи:						
105-0045	I группы тип P-75, марка стали М76В	м	77	361,27	1 074,49	1 117,16
105-0046	I группы тип P-75, марка стали М76Т	м	77	265,15	777,10	819,93
105-0047	I группы тип P-75, марка стали М76ВТ	м	77	392,65	1 167,82	1 214,20
105-0048	I группы тип P-75, марка стали М76Ц	м	77	354,90	1 055,57	1 097,47
105-0049	I группы тип P-65, марка стали М76В	м	67	286,19	851,19	884,99
105-0050	I группы тип P-65, марка стали М76Т	м	67	309,03	919,13	955,62
105-0051	I группы тип P-65, марка стали М76ВТ	м	67	311,84	927,48	964,31
105-0124	I группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м		14,54	17,32	44,97
105-0052	I группы тип P-65, марка стали М76Ц	м	67	231,18	674,13	714,89
105-0053	I группы тип P-50, марка стали М74т	м	54	237,81	694,23	735,39
105-0054	I группы тип P-50, марка стали М74Ц	м	54	238,83	697,32	738,54
105-0125	I группы тип P-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м		14,74	17,94	45,59
105-0055	2 группы тип P-75, марка стали М76	м	77	228,63	666,40	707,00
105-0056	2 группы тип P-65, марка стали М76	м	67	208,13	604,24	643,61
105-0057	2 группы тип P-50, марка стали М74	м	54	185,90	536,83	574,87
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:						
105-0210	P-43	м	46	214,90	638,63	664,55
105-0126	P-43 с учетом оборачиваемости	м		10,08	29,93	31,17
Рельсы железнодорожные типа:						
105-1001	P-65 категории Т1	м		213,39	635,16	659,87
105-1002	P-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м		329,93	982,03	1 020,25
105-1003	P-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м		282,96	839,63	875,00

105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м		437,64	1 308,58	1 353,32
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м		496,83	1 488,00	1 536,36
105-0140	Р-50 категории Т1	т		5 200,15	15 418,34	16 080,56
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м		388,70	1 170,48	1 201,99
Рельсы контррельсовые типа:						
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		264,36	789,19	817,49
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		221,33	660,74	684,43
Рельсы остряковые типа:						
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м		425,17	1 270,98	1 314,77
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м		538,82	1 610,70	1 666,21
105-1125	Рельсы усиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м		485,90	1 449,37	1 502,56
Секции инвентарные с рельсами типа:						
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.		372,92	1 113,24	1 153,19
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.		388,22	1 159,62	1 200,50
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.		440,65	1 318,57	1 362,64
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:						
105-0128	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.		19 634,33	58 255,29	60 715,76
105-0129	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.		20 514,65	60 867,20	63 438,01
105-0132	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.		23 289,01	69 098,75	72 017,23
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой						
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	46	201,54	599,42	623,23
Группа: Рельсы старогодные						
Рельсы старогодные:						
105-0219	3 группы	т	1000	2 217,26	6 594,67	6 856,49
105-0220	2 группы	т	1000	2 224,19	6 615,29	6 877,92
105-0221	1 группы	т	1000	2 219,23	6 600,54	6 862,59
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1000	1 615,99	4 765,68	4 997,18
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м		174,94	522,94	540,97
105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т		2 688,88	8 037,73	8 314,90
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колес						
Группа: Болты						
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:						
106-0001	3,6, диаметр 16 мм	т	1130	15 348,30	26 191,79	27 030,98
106-0002	3,6, диаметр 18 мм	т	1130	15 887,06	31 033,00	32 014,49
106-0003	5,8, диаметр 12 мм	т	1130	16 050,26	26 315,00	27 144,13
106-0004	5,8, диаметр 16 мм	т	1130	16 392,98	25 071,00	25 854,84
106-0005	5,8, диаметр 18 мм	т	1000	17 272,74	29 502,09	30 420,26
Группа: Брусья						
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:						
106-0014	пропитанные	м ³	808	1 900,04	9 391,47	9 855,28
106-0015	непропитанные	м ³	606	1 589,02	7 809,89	8 242,06
Группа: Компенсаторы						
106-9831	Компенсаторы	т		-	-	-
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	262	3 334,76	16 760,68	17 297,00
Группа: Костыли						
Костыли сечением 12х12 мм из стали:						
106-0006	кипящих марок	т	1130	5 528,00	27 614,96	28 673,09
106-0007	спокойных марок	т	1130	7 171,22	35 971,02	37 196,27
Группа: Накладки						
Накладки для рельсов типа:						
106-0008	Р-24	шт.	4,22	33,44	150,20	153,55
106-0009	Р-18	шт.	3,06	24,14	108,90	111,39
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	1000	8 041,80	35 950,03	37 018,02
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды						
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	1010	8 280,48	41 722,03	42 949,87
Группа: Подкладки и прокладки						
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,04	15,61	79,00	80,97
Группа: Рельсы						

106-9009	Рельсы	т		-	-	-
Рельсы железнодорожные типа:						
106-0045	P-38	т		3 717,95	23 806,12	24 814,39
106-0012	P-24	т	1040	6 832,80	43 406,78	44 943,92
106-0013	P-18	т	1040	7 960,69	52 303,00	53 899,89
106-0042	P-15	т	1000	7 051,20	45 472,62	47 061,22
Группа: Шпалы						
106-9011	Шпалы	шт.		-	-	-
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:						
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	62,00	376,50	395,98
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	49,86	308,50	324,45
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	42,72	280,50	295,00
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	52,36	314,60	330,84
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	44,86	272,89	286,96
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	37,36	210,00	220,81
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37	77,79	471,30	495,64
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	63,07	382,50	402,27
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	25	52,38	318,63	335,07
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	63,07	383,62	403,45
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	54,50	331,49	348,63
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	19	43,42	264,13	277,76
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	40	87,64	533,11	560,61
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35	71,67	435,95	458,47
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	28	59,10	359,50	378,05
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	32	72,97	443,88	466,78
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	26	59,35	361,04	379,65
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	21	48,98	297,97	313,32
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.		70,50	428,85	450,99
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей						
Группа: Клеммы						
107-0001	Клемма прижимная	шт.	1,15	16,39	29,53	30,25
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.		1 467,12	2 648,47	2 707,66
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.		1 521,45	2 746,56	2 807,92
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.		8 968,81	16 190,68	16 552,48
Группа: Накладки						
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:						
107-0002	ТН-65	шт.	14,72	74,59	265,51	273,99
107-0003	ТВ-60	шт.	18,53	60,27	214,53	221,39
Группа: Подкладки						
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	5,115	19,18	65,76	67,84
Группа: Рельсы						
Рельсы трамвайные желобчатые типа:						
107-0005	ТВ-65	м	64,8	238,14	907,41	936,43
107-0006	ТВ-60	м	60,14	221,78	844,29	871,28
107-0007	ТН-60	м	59,97	220,48	839,73	866,58
107-0008	ТН-55	м	55,39	203,33	774,37	799,17
Группа: Стрелки						
Стрелка сборная из рельсов типа:						
107-0009	P-30	шт.	1841	45 573,12	156 203,04	161 201,53
107-0010	P-50	шт.	2283	52 381,02	179 537,29	185 282,49
Группа: Тяги путевые						
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	5,458	50,75	173,96	179,52
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	24	1 782,23	6 108,61	6 304,12
Тяги путевые круглые длиной:						
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	1000	7 649,35	26 218,34	27 057,33
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	1000	7 917,34	27 136,88	28 005,27
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	1000	7 178,26	24 603,68	25 390,99
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	1000	7 455,34	25 553,35	26 371,08
Группа: Шайбы						
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:						
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	1120	10 399,43	43 393,77	44 782,35
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	1120	11 947,92	49 855,19	51 450,52
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	1120	10 138,37	42 304,47	43 658,18
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	1120	11 650,87	48 615,64	50 171,35

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.	153	2 672,47	8 538,08	8 811,31
108-0002	16 м	шт.	191	3 086,09	9 859,54	10 175,04
108-0003	22 м	шт.	265	3 952,97	12 629,08	13 033,21
Группа: Гидроизоляция						
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1020	12 615,13	40 303,19	41 592,90
Группа: Конструкции и изделия						
108-9110	Арки металлические двутавровых балок	т		-	-	-
108-9052	Арки металлические из спецпрофиля	т		-	-	-
108-0081	Бобышки скошенные	шт.		10,00	37,49	38,34
108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.		30,60	87,68	89,62
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.		10,00	37,49	38,34
108-9081	Расстрелы стальные из труб	компл.		-	-	-
108-9082	Расстрелы стальные из профильной стали	компл.		-	-	-
108-9024	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т		-	-	-
108-9025	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т		-	-	-
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:						
108-0011	из профилей	т	1020	12 119,43	45 015,11	46 455,61
108-0012	листовые	т	1020	12 119,43	55 639,00	57 419,46
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	1020	15 185,69	56 404,09	58 209,05
108-9043	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи)	т		-	-	-
Группа: Метизы						
108-9001	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	компл.		-	-	-
Комплекты болтовые с гайками и:						
108-0005	плоскими шайбами для перегородных тоннелей	т	1120	17 243,48	63 559,32	65 593,21
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	1120	23 569,23	81 678,09	84 291,79
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	1120	23 901,62	94 703,39	97 733,91
108-0008	сферическими шайбами для перегородных тоннелей	компл.	1,344	51,98	180,14	185,90
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	4,144	121,19	420,01	433,42
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	2,576	81,61	282,82	291,87
108-9002	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	1000	-	-	-
108-0079	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т		12 171,34	42 587,77	43 528,96
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг		28,57	99,96	102,17
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1120	13 852,11	47 940,78	49 539,98
Шайбы асбобитумные для тоннеля:						
108-0027	перегонного	1000 шт.	147,84	4 434,86	13 473,00	13 904,16
108-0028	станционного	1000 шт.	230,72	5 075,46	17 588,77	18 151,62
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	202,72	5 075,46	17 588,77	18 151,62
108-0094	Шайбы квадратные	шт.		1,28	4,47	4,58
Шайбы металлические сферические толщиной:						
108-0025	4 мм	1000 шт.	78,4	1 879,42	6 513,03	6 721,46
108-0026	5 мм	1000 шт.	134,4	3 283,73	11 379,62	11 743,76
108-0068	Шайбы плоские	шт.	0,632	9,57	33,15	34,22
Шайбы стопорные для:						
108-0069	Р-43	шт.	0,245	5,80	21,28	21,97
108-0070	Р-50	шт.	0,694	16,63	49,45	51,01
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	0,572	31,80	110,22	113,73
Группа: Планки						
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	1020	12 168,79	38 877,21	40 121,29
108-0095	Планка концевой отвода	шт.		5,57	17,97	18,36
108-0080	Планки чугунные прижимные	т		4 942,95	15 935,47	16 297,22
Группа: Пробки тюбинговые						
108-0015	Пробки тюбинговые	1000 шт.	425,6	56 761,06	181 341,98	187 144,91
108-9020	Пробки тюбинговые	1000 шт.		-	-	-
108-9019	Пробки тюбинговые	шт.		-	-	-
108-9021	Пробки тюбинговые	кг	1	-	-	-
Группа: Тюбинги						
108-0085	Тюбинги чугунные	т		5 485,07	17 643,58	18 084,63
Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:						

108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	1010	6 400,05	20 447,08	21 101,38
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	1010	9 280,07	29 648,27	30 597,00
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	1010	6 248,47	19 962,81	20 601,62
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	1010	9 296,92	29 702,07	30 652,55
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:						
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	1010	6 248,47	19 962,81	20 601,62
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	1010	9 229,55	29 486,84	30 430,43
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	1010	4 867,41	15 550,54	16 048,16
Группа: Элементы водозащитного зонта						
108-9100	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	1000	-	-	-
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т		54 318,24	146 000,00	152 978,81
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:						
108-0031	10 мм	м ²	16	21,61	58,97	60,85
108-0032	12 мм	м ²	19	25,89	70,63	72,91
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ						
Группа: Башмаки						
108-0033	Башмак отвода	шт.	1,05	164,33	366,75	378,48
Группа: Вкладыши						
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	0,2	24,20	54,01	55,73
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	3,876	62,66	139,85	144,32
Группа: Втулки						
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.		1,17	2,65	2,70
Группа: Клинья						
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	0,826	14,28	31,85	32,88
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³		1 856,36	4 183,80	4 275,44
Группа: Короба						
108-0037	Короба защитные деревянные	м	44	72,14	161,01	166,15
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	0,38	37,49	83,65	86,34
108-0057	Торцевые короба	шт.	0,074	9,71	21,67	22,36
Группа: Кронштейны						
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:						
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	10,24	126,81	283,01	292,06
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	10	123,84	276,38	285,23
Группа: Накладки						
108-0088	Накладки АпАтЭК	шт.		647,56	1 461,43	1 491,42
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	18,16	168,36	375,73	387,75
Накладки из ДСП для:						
108-0041	Р-50	шт.	3,4	200,38	440,70	454,79
108-0042	Р-43	шт.	1,9	117,24	261,66	270,02
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	0,694	14,81	33,53	34,61
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	18,26	173,15	386,40	398,79
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	2,652	81,11	181,03	186,81
Группа: Нашпальники						
108-0046	Нашпальники	шт.	0,35	28,42	63,43	65,46
Группа: Отводы концевые						
108-0047	Отводы концевые	шт.	150,8	2 311,42	5 158,44	5 323,51
Группа: Подкладки						
Подкладки:						
108-0048	клиновые	шт.	0,4	56,13	125,27	129,27
108-0049	типа метро	шт.	8,77	133,20	297,26	306,77
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	10,71	396,53	884,91	913,26
108-0051	переходные	компл.	73,54	335,43	748,59	772,54
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:						
108-0052	Р-50	шт.	6,324	49,94	111,45	115,02
108-0053	Р-43	шт.	5,61	45,84	102,31	105,58
Группа: Прокладки						
Прокладки:						
108-0075	под рельс	шт.	0,39	2,81	6,26	6,47
108-0076	под контррельс	шт.	0,15	2,22	4,95	5,11

108-0054	под подкладки	шт.	0,636	17,30	38,60	39,84
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	0,742	27,02	60,30	62,23
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т		4 464,60	9 995,68	10 282,56
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	28,98	7 327,38	16 352,64	16 875,91
108-0090	торцевые	шт.		3,99	8,98	9,18
108-0091	под изолятор	шт.		3,35	7,53	7,71
108-0092	под скобу изолятора	шт.		2,89	6,49	6,65
108-0093	фибровые под башмак	шт.		3,12	7,02	7,18
Группа: Противоугоны						
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	2,448	95,12	212,26	219,08
Группа: Рельсы						
108-0059	Рельсы контактные	т	1040	4 710,62	10 512,73	10 849,17
108-9032	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т		-	-	-
108-9130	Плеть рельсовая	т		-	-	-
Группа: Реперы тоннельные						
108-0060	Реперы тоннельные	шт.		119,05	265,69	274,19
Группа: Скобы						
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	1,326	47,26	105,46	108,84
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	0,52	13,07	29,16	30,11
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	0,632	26,70	59,58	61,49
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	5,202	111,21	248,19	256,13
Группа: Стыки изолирующие						
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	2,23	64,40	143,72	148,32
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	50,39	1 036,93	2 282,98	2 388,18
Группа: Упоры						
108-0066	Упоры парковые	шт.	3684	67 121,36	149 795,76	154 589,22
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	3945	73 445,41	163 909,25	169 154,33
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.		43,66	98,39	100,55
Группа: Штыри маятниковые						
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	0,224	5,98	13,36	13,78
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ						
Группа: Буры						
Буры ложковые типа :						
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	37,6	484,38	2 134,03	2 202,32
109-0002	БИ119-98А.000	шт.		416,10	1 833,22	1 891,87
109-0003	БИ119-99А.000	шт.		291,27	1 283,26	1 324,31
109-0004	БИ119-100А.000	шт.		218,45	962,44	993,22
109-0005	БИ119-101А.000	шт.		187,25	824,95	851,37
109-0006	БИ119-102А.000	шт.		161,24	710,37	733,11
Буры спиральные типа:						
109-0007	БИ119-171.000	шт.		177,39	781,53	806,53
109-0008	БИ119-172.000	шт.		312,08	1 374,92	1 418,94
109-0009	БИ119-173.000	шт.		260,06	1 145,76	1 182,41
109-0010	БИ119-180.000	шт.		447,31	1 970,71	2 033,77
109-0011	БИ119-181.000	шт.		196,01	863,60	891,20
Группа: Верхняки металлические						
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1020	4 927,61	21 709,60	22 404,29
Группа: Глина бентонитовая						
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1000	678,36	2 135,31	2 551,98
109-9045	Бентонит	кг		-	-	-
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг		9,44	33,52	35,51
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т		5 153,58	18 634,35	19 387,77
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг		10,50	37,28	39,50
109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1	1,87	6,62	7,03
Группа: Долота						
109-9030	Долота	шт.		-	-	-
Расширители шарошечные типа:						
109-0268	394К	шт.		35 189,38	154 747,36	163 919,26
109-0269	490К	шт.		46 361,92	203 879,28	215 963,22
109-0270	680С	шт.		56 134,63	246 855,35	261 486,48
109-0271	780С	шт.		76 945,79	338 373,66	358 429,09
109-0272	870С	шт.		78 725,96	346 202,05	366 721,47

109-0273	960С	шт.		111 608,59	490 805,43	519 895,44
109-0274	1160М	шт.		113 595,69	499 543,80	529 151,75
109-9032	Долота лопастные	шт.		-	-	-
109-9010	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС	шт.		-	-	-
109-9033	Долота округляющие	шт.		-	-	-
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие:						
109-0411	БИ-114802-А	шт.		42 799,61	188 213,80	199 369,26
109-0412	БИ-114902-А	шт.		48 093,02	211 491,91	224 027,05
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие:						
109-0413	БИ-110602-1-С-Э	шт.		2 047,50	9 003,98	9 537,67
109-0414	БИ-110802	шт.		2 931,80	12 892,74	13 656,92
109-0415	БИ-111002-1-С-Э	шт.		5 082,03	22 348,52	23 673,13
109-3433	БИ-111202-1-Э	шт.		2 239,75	9 849,40	10 433,21
109-0416	БИ-111402	шт.		7 115,85	31 292,36	33 147,07
109-0417	БИ-111602	шт.		7 429,14	32 670,07	34 606,44
109-0418	БИ-111802	шт.		18 494,51	81 330,68	86 151,17
109-0419	БИ-112002	шт.		25 462,09	111 971,04	118 607,58
109-0420	БИ-112402	шт.		33 531,48	147 456,66	156 196,43
109-0421	БИ-114002А	шт.		32 642,19	143 545,96	152 053,94
109-0422	БИ-114102А	шт.		37 566,99	165 203,07	174 994,66
109-0423	БИ-114302А	шт.		39 182,95	172 309,34	182 522,12
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.		15 891,18	69 882,40	74 024,33
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.		18 139,09	79 767,72	84 495,56
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.		18 479,63	81 265,23	86 081,86
109-9034	Долота шнековые	шт.		-	-	-
Долота шнековые диаметром:						
109-0135	148 мм	шт.		622,35	3 622,88	3 837,59
109-0136	198 мм	шт.		708,84	4 699,15	4 977,65
109-0137	250 мм	шт.		743,67	3 270,34	3 464,17
109-9003	Резцы на долото шнековое	шт.		-	-	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.		-	-	-
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские:						
109-3424	БИ-10601-1-Э	шт.		718,12	3 157,98	3 345,15
109-3425	БИ-10801-1-Э	шт.		1 029,79	4 528,56	4 796,97
109-3426	БИ-11001-1-Э	шт.		1 535,46	6 752,25	7 152,48
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые:						
109-3427	БИ-060601-1-Э	шт.		1 078,37	4 742,24	5 023,26
109-3428	БИ-060801-1-Э	шт.		1 775,64	7 808,45	8 271,29
109-3429	БИ-061001-1-Э	шт.		2 563,01	11 270,99	11 939,02
Долота трехшарошечные типа:						
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.		828,98	3 741,79	3 861,56
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.		1 375,37	6 208,08	6 406,75
109-0015	Ш98,4Т3-ЦА	шт.		1 904,35	8 595,78	8 870,85
109-0016	Ш112ТК3-ЦВ	шт.		1 692,76	7 640,71	7 885,22
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.		1 202,49	5 427,78	5 601,44
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.		1 556,39	7 025,18	7 249,99
109-0164	Ш 132 К-ЦВ	шт.		7 140,11	40 949,15	42 259,29
109-0165	Ш 139,7 С-ЦВ	шт.		6 326,14	28 554,83	29 468,44
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.		774,77	3 497,15	3 609,04
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.		1 836,69	8 290,44	8 555,68
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.		2 540,49	11 467,24	11 834,12
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.		5 421,63	21 055,08	21 728,83
109-0166	Ш 151 С-ЦВ	шт.		6 588,74	21 296,61	21 977,99
109-0167	Ш 151 К-ЦВ	шт.		7 933,47	26 095,34	26 930,29
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.		3 385,51	15 281,42	15 770,39
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.		7 097,95	32 038,47	33 063,70
109-0168	Ш 165,1 С3-ГАУ R229	шт.		13 328,20	60 160,59	62 085,45
109-0169	Ш 190,5 М-ГВ	шт.		12 098,53	54 610,11	56 357,41
109-0170	Ш 190,5 М3-ГАУ R61	шт.		26 180,42	118 172,73	121 953,70
109-0025	Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.		11 015,35	49 720,68	51 311,74
109-0026	Ш190,5 С3-ГВ	шт.		5 405,82	24 400,60	25 181,41
109-0171	Ш 190,5 С-ГВ 2	шт.		12 098,53	54 610,11	56 357,41
109-0172	Ш 190,5 С-ЦВ 1	шт.		11 305,19	51 029,17	52 661,87
109-0173	Ш 190,5 С3-ГАУ	шт.		27 211,76	122 828,00	126 757,89
109-0174	Ш 190,5 С3-ГАУ R27	шт.		27 211,76	122 828,00	126 757,89
109-0175	Ш 190,5 С3-ГВ	шт.		15 351,23	69 292,16	71 509,14
109-0176	Ш 190,5 С3-ГНУ R46	шт.		20 706,33	93 463,86	96 454,29
109-0027	Ш190,5ТК3-ГН	шт.		12 915,43	58 297,17	60 162,68
109-0028	Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.		15 993,94	72 192,83	74 503,02
109-0177	Ш 190,5 К-ГНУ R30	шт.		20 706,33	93 463,86	96 454,29
109-0178	Ш 215,9 М-ГВ	шт.		13 090,20	59 086,32	60 976,80
109-0179	Ш 215,9 М3-ГАУ R02	шт.		28 560,45	128 915,67	133 040,37
109-0180	Ш 215,9 М3-ГВ	шт.		17 469,48	78 853,45	81 376,38

109-0181	III 215.9 MC-ГН R44	шт.		18 564,29	83 795,15	86 476,22
109-0182	III 215.9 MC-ГНУ	шт.		16 660,26	75 200,81	77 606,87
109-0029	III215,9ТЗ-ПВ	шт.		13 783,68	62 216,26	64 207,17
109-0184	III 215.9 C-ГВ	шт.		11 995,38	54 144,57	55 876,91
109-0185	III 215.9 C-ГВУ-4	шт.		11 995,38	54 144,57	55 876,91
109-0186	III 215.9 C-ГН R163	шт.		16 184,26	73 052,22	75 389,56
109-0187	III 215.9 C-ГН-3	шт.		13 090,20	59 086,32	60 976,80
109-0188	III 215.9 C3-ГВ	шт.		17 374,27	78 423,68	80 932,87
109-0189	III 215.9 C3-ГВУ R53	шт.		46 529,74	210 025,13	216 744,96
109-0190	III 215.9 C3-ГНУ R51	шт.		33 320,53	150 401,67	155 213,78
109-0191	III 215.9 C3-ГНУ R19	шт.		27 846,44	125 692,80	129 714,37
109-0030	III215,9C-ГВ-1	шт.		7 820,70	35 300,79	36 430,41
109-0031	III215,9MC3-ГН	шт.		5 841,21	26 365,99	27 209,54
109-0192	III 215.9 Т-ЦВ	шт.		11 995,38	54 144,57	55 876,91
109-0193	III 215.9 Т-ПВ	шт.		11 995,38	54 144,57	55 876,91
109-0194	III 215.9 ТЗ-ГВУ R40	шт.		46 529,74	210 025,13	216 744,96
109-0195	III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.		33 380,02	150 670,17	155 490,90
109-0196	III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.		28 877,79	130 348,11	134 518,59
109-0197	III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.		13 685,22	61 772,10	63 748,53
109-0198	III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.		13 685,22	61 772,10	63 748,53
109-0199	III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.		13 685,22	61 772,10	63 748,53
109-0200	III 215.9 К-ПВ 1	шт.		11 186,18	50 491,98	52 107,49
109-0201	III 215.9 К-ПВ-III	шт.		11 186,18	50 491,98	52 107,49
109-0032	III244,5 C-ЦВ	шт.		8 072,34	36 436,65	37 602,60
109-0033	III244,5 Т-ПВ-2	шт.		12 119,83	54 706,03	56 456,63
109-0202	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.		13 804,23	36 949,15	38 131,33
109-0203	III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.		13 804,23	62 309,33	64 302,91
109-0034	III244,5C-ГКУ-1	шт.		6 865,29	30 988,46	31 979,91
109-0035	III269,9Т-ЦВ-10	шт.		3 254,06	14 688,01	15 158,07
109-0211	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.		13 804,23	62 309,33	64 302,91
109-0036	III269,90К-ПВ-2	шт.		19 757,40	89 180,22	92 033,98
109-0037	III269,9М-ГВ	шт.		12 751,37	57 556,66	59 398,47
109-0205	III 269.9 М-ГВУ R63	шт.		27 767,10	125 334,67	129 344,78
109-0206	III 269.9 М-ГВ III	шт.		14 280,23	64 457,88	66 520,21
109-0208	III 269.9 C-ГНУ	шт.		16 263,58	73 410,29	75 759,04
109-0038	III269,9C-ГНУ-2	шт.		4 922,19	22 242,92	22 928,56
109-0209	III 269.9 C3-ГВ	шт.		20 436,59	92 246,34	95 197,77
109-0207	III 269.9 C-ГВ	шт.		14 280,23	64 457,88	66 520,21
109-0210	III 269.9 C3-ГНУ R06	шт.		30 631,08	138 262,07	142 685,78
109-0039	III295,373-ЦВ	шт.		52 955,53	239 028,68	246 677,59
109-0214	III 295.3 MC3-ГНУ R37	шт.		63 467,66	286 479,28	295 645,23
109-0212	III 295.3 М-ГВ	шт.		28 512,86	128 700,83	132 818,68
109-0213	III 295.3 М-ГВУ	шт.		28 512,86	128 700,83	132 818,68
109-0215	III 295.3 C-ГВ	шт.		28 512,86	128 700,83	132 818,68
109-0216	III 295.3 C-ГВУ	шт.		28 512,86	128 700,83	132 818,68
109-0217	III 295.3 C-ГНУ	шт.		28 560,45	128 915,67	133 040,37
109-0218	III 295.3 C3-ГВ R175	шт.		63 467,66	286 479,28	295 645,23
109-0219	III 295.3 C3-ГНУ R23	шт.		63 467,66	286 479,28	295 645,23
109-0220	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.		26 180,42	118 172,73	121 953,70
109-0221	III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.		28 560,45	128 915,67	133 040,37
109-0224	III 393.7 C-ЦВ	шт.		38 080,60	171 887,59	177 387,16
109-0225	III 393.7 C-ЦГВ	шт.		44 427,36	200 535,49	206 951,65
109-0226	III 393.7 Т-ЦВ	шт.		38 080,60	171 887,59	177 387,16
109-0227	III 444.5 C-ЦВ	шт.		41 650,67	188 002,08	194 017,26
109-0228	III 490 C-ЦВ	шт.		46 807,40	211 278,47	218 038,36
Группа: Желонки с плоским клапаном						
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	228	2 112,09	9 210,57	9 630,47
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:						
109-0139	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	28,6	2 548,64	10 169,49	10 434,09
109-0140	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	34,3	2 553,94	11 864,41	12 173,13
109-0141	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	44,7	2 578,93	12 111,86	12 427,00
Группа: Зубок для проходческих комбайнов						
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.		53,47	207,80	214,46
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.		61,05	237,28	244,86
Группа: Коронки						
109-9044	Коронки твердосплавные	шт.		-	-	-
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:						
109-0042	СА2-46	шт.		29,91	87,11	89,90
109-0043	СМИ-151	шт.		126,58	368,67	380,48
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:						
109-0109	880 мм	шт.		920,62	2 712,47	2 767,27

109-0110	1000 мм	шт.		1 012,69	2 983,72	3 044,02
109-0112	1200 мм	шт.		1 134,21	3 341,78	3 409,29
109-0113	1500 мм	шт.		1 270,33	3 742,82	3 818,45
109-0116	1700 мм	шт.		1 422,76	4 191,93	4 276,63
Коронки типа:						
109-0044	ДП32-22	шт.	0,34	106,03	308,85	318,71
109-0045	КДП40-25	шт.		113,39	254,24	262,39
109-0046	КДП40-25-2м	шт.		140,26	408,53	421,61
109-0047	КДП43-25	шт.	0,59	113,83	331,58	342,16
109-0048	КТШ36-22м	шт.		209,03	608,81	628,31
109-0049	КТШ40-25м	шт.		168,33	473,00	488,14
109-0050	КТШ46-31км	шт.	0,9	543,33	1 582,65	1 633,18
109-0051	КТШ65-31км	шт.		237,20	690,87	713,00
109-0052	КТШ65-38км	шт.		245,71	715,67	738,58
109-0053	КСП46-31к	шт.		184,21	536,55	553,71
109-0054	КВГ56	шт.	0,68	157,53	458,85	473,52
109-0055	К-100ВА	шт.	5,04	349,73	1 018,66	1 051,24
109-0056	К-105С	шт.		573,01	1 668,98	1 722,40
109-0057	К-105КА	шт.	5,4	556,59	1 621,28	1 673,04
109-0058	К-130К	шт.	7,2	1 002,87	2 921,04	3 014,50
109-0059	КНШ-105У	шт.		533,84	1 554,88	1 604,66
109-0060	К-100В	шт.	4,2	241,75	704,16	726,68
109-0061	КНШ-105	шт.		755,00	2 199,06	2 269,43
109-0062	К-130	шт.	4,83	393,35	1 271,18	1 311,86
Коронки буровые:						
109-0111	Dr. Schulze Gmbh	шт.		6 723,47	31 194,92	31 825,08
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.		106,29	309,57	319,49
109-0115	типа БУ-52С	шт.		150,20	254,24	262,38
109-0145	типа К-100В	шт.		169,26	492,99	508,77
Коронки перфораторные типа:						
109-0118	КДП 52-25	шт.		163,89	481,54	492,63
109-0086	КДП 46-25	шт.		102,30	300,56	307,50
109-9017	КДП 46-25	шт.		-	-	-
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.		346,92	1 019,29	1 042,80
Группа: Крепь						
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.		2 773,52	13 016,95	13 433,49
Группа: Патроны						
109-9056	Патроны ПВП-ГУ	кг		-	-	-
109-9041	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.		-	-	-
Патроны ударные типа:						
109-0065	ПУ-108	шт.		762,85	3 360,91	3 468,44
109-0066	ПУ-127	шт.		948,12	4 177,13	4 310,80
109-0067	ПУ-168	шт.		1 373,14	6 049,64	6 243,24
109-0068	ПУ-219	шт.		2 713,58	11 955,23	12 337,79
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.		54 717,47	312 250,64	322 242,68
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.		54 717,47	312 250,64	322 242,68
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.		54 717,47	312 250,64	322 242,68
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.		54 717,47	312 250,64	322 242,68
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.		54 717,47	312 250,64	322 242,68
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.		54 717,47	382 085,60	394 312,37
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.		76 780,80	438 157,24	452 178,27
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.		88 203,80	503 343,73	519 450,72
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.		81 912,73	467 443,11	482 401,29
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.		97 481,89	556 290,09	574 091,35
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.		86 078,71	381 355,90	393 559,30
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.		95 158,66	543 032,30	560 409,36
Группа: Пика для отбойных молотков						
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	1,44	82,82	457,62	472,22
Группа: Пневмоударники						
Пневмоударники погружные типа:						
109-0083	П-105-2.6	шт.		2 295,69	10 002,70	10 437,78
109-0084	П-125-3.8	шт.		2 984,19	13 071,71	13 568,17
Группа: Сталь буровая						
109-0123	Сталь буровая витая	кг		20,51	116,10	118,77
109-9332	Сталь буровая витая	кг		-	-	-

109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	1000	16 841,00	94 494,01	97 517,81
109-9001	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т		-	-	-
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:						
109-0134	6,5 мм	т	1000	17 034,54	95 579,96	98 638,50
109-0154	6,5 мм	кг	1	9,13	51,54	52,87
Группа: Проводники						
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	1020	8 600,52	37 891,33	39 103,84
Группа: Прочие материалы						
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.		-	-	-
Башмак колонный:						
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.		473,05	2 630,78	2 693,36
109-0230	БКМ-146	шт.		599,82	3 335,82	3 415,14
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.		590,26	3 282,70	3 360,70
109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.		718,32	3 994,85	4 089,82
109-0233	БКМ-168 ОТТГ	шт.		718,32	3 994,85	4 089,82
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.		1 099,63	6 115,49	6 260,84
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.		1 210,17	6 779,66	6 940,82
109-0236	БКМ-245 ОТТГ	шт.		1 210,17	6 779,66	6 940,82
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.		1 497,49	8 328,14	8 526,10
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.		1 497,49	8 474,57	8 676,01
109-0239	БКМ-324	шт.		1 481,90	8 228,81	8 424,48
109-0240	БКМ-426	шт.		3 599,61	20 018,79	20 494,71
109-9002	Затяжки стальные	т		-	-	-
109-9009	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²		-	-	-
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²		14,58	81,08	83,01
109-9060	Оголовок-герметизатор для реagentной обработки скважин	компл.		-	-	-
109-9101	Расход бурового инструмента	компл.		-	-	-
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м		202,34	1 101,71	1 152,04
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.		-	-	-
109-9181	Трубошпунт Л-У, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м)	т		-	-	-
109-9182	Замок для трубошпунта	м		-	-	-
109-9050	Фильтры	м		-	-	-
Фильтры для буровых скважин на воду типа:						
109-0253	Т-5Ф1В	шт.		757,34	4 220,26	4 311,98
109-0254	Т-6Ф1В	шт.		935,43	5 212,66	5 325,96
109-0255	Т-8Ф1В	шт.		1 212,70	6 757,73	6 904,62
109-0256	ТП-58Ф2В	шт.		1 341,15	7 473,53	7 635,97
109-0257	ТП-6Ф2В	шт.		1 593,58	8 880,19	9 073,20
109-0258	ТП-8Ф2В	шт.		1 970,04	10 977,99	11 216,60
109-0259	ТЛ-5Ф4В	шт.		1 390,70	7 749,67	7 918,08
109-0260	ТЛ-6Ф4В	шт.		1 643,21	9 156,78	9 355,77
109-0261	ТЛ-8Ф4В	шт.		2 091,77	11 656,33	11 909,69
109-0262	СП-5Ф7В	шт.		1 208,14	6 732,33	6 878,65
109-0263	СП-6Ф7В	шт.		1 460,56	8 138,94	8 315,84
109-0264	СП-8Ф7В	шт.		1 665,74	9 282,33	9 484,05
109-0265	СЛ-5Ф11В	шт.		1 183,36	6 594,27	6 737,58
109-0266	СЛ-6Ф11В	шт.		1 411,02	7 862,85	8 033,77
109-0267	СЛ-8Ф11В	шт.		1 832,56	10 211,92	10 433,86
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.		873,95	4 720,33	4 822,92
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.		1 058,10	5 896,23	6 024,39
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.		1 215,93	6 775,78	6 923,02
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.		1 280,23	7 134,07	7 289,11
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.		1 654,36	9 218,90	9 419,26
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.		1 981,74	11 043,18	11 283,22
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.		624,95	3 482,54	3 558,21
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.		833,27	4 643,35	4 744,29
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.		1 187,42	6 616,87	6 760,69
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.		1 199,92	6 686,50	6 831,86
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.		918,56	5 118,66	5 229,91
109-9023	Пыль инертная	т		-	-	-
Группа: Расстрелы						
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1020	8 239,70	36 301,63	37 463,31
Группа: Режущие элементы						
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.		-	-	-
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.		49,01	127,87	130,46
109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.		-	-	-
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.		69,84	182,20	185,90
109-9048	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.		-	-	-
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.		294,35	767,90	783,50

109-9049	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.		-	-	-
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.		367,80	959,53	979,01
Группа: Резец породный						
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	133,44	254,24	262,38
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.		766,93	1 477,69	1 508,01
Группа: Рельсы железнодорожные						
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	1040	4 859,98	21 411,61	22 096,79
Группа: Став буровой						
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	3264	66 873,60	294 625,09	304 053,09
Группа: Стяжки						
109-0125	Стяжки из угольника	т	1020	6 282,96	27 680,85	28 566,63
109-0126	Стяжки из СВП	т	1020	7 377,79	32 504,33	33 544,47
Группа: Шнек						
109-9042	Шнек	шт.		-	-	-
Шнек:						
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.		164,90	734,74	749,75
109-0148	диаметром 135 мм	шт.		379,21	1 690,00	1 724,15
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.		3 571,68	15 752,48	16 239,29
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.		3 571,68	15 752,48	16 239,29
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.		3 571,68	15 752,48	16 239,29
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.		4 107,44	18 115,44	18 675,23
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.		4 107,44	18 115,44	18 675,23
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.		4 107,44	18 115,44	18 675,23
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.		4 518,17	19 926,98	20 542,69
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.		4 518,17	19 926,98	20 542,69
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.		4 518,17	19 926,98	20 542,69
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.		5 195,41	22 913,83	23 621,88
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.		5 195,41	22 913,83	23 621,88
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.		5 195,41	22 913,83	23 621,88
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.		5 974,73	26 350,99	27 165,21
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.		5 974,73	26 350,99	27 165,21
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.		5 974,73	26 350,99	27 165,21
Группа: Штанги буровые и прочие материалы						
109-9161	Муфты для бурильных труб	шт.		-	-	-
109-9054	Опорная плита	т		-	-	-
109-9051	Штанги (анкера)	т		-	-	-
109-9140	Штанги буровые	м		-	-	-
109-0082	Штанги буровые	м		65,90	393,44	402,10
Штанга буровая:						
109-0101	типа БТС-150	шт.		803,94	4 500,00	4 905,39
109-0143	типа БТС-2	шт.		689,13	4 074,47	4 204,86
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	6,1	55,48	331,44	338,52
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.		4 813,32	28 458,76	29 369,44
109-9040	Штанги металлические	шт.		-	-	-
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи						
Подраздел: Материалы для сооружения связи						
Группа: Антенны						
Антенна марка:						
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.		323,94	1 361,85	1 391,14
110-0478	АТКГ2.1.1, 5.2	шт.		330,65	1 390,03	1 419,96
110-0479	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.		246,38	1 035,78	1 058,07
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.		267,71	1 125,49	1 149,67
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.		267,71	741,50	757,43
Группа: Блоки контргруза						
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.		54,01	148,80	153,54
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.		601,19	1 657,43	1 710,46
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.		2 803,12	7 812,05	7 972,26
110-0266	КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.		4 966,22	13 840,39	14 124,26
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 чертёж)	шт.		10 711,34	29 851,48	30 463,75

Группа: Втулки						
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1000	1 671,60	6 704,23	7 178,59
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1000	2 017,16	8 148,28	8 662,59
Группа: Глухари						
110-0014	Глухари	100 шт.	13,4	147,08	584,56	631,63
Группа: Держатели						
110-0015	Держатели	100 шт.		292,93	1 218,94	1 257,98
Группа: Детали						
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	1000	12 968,52	58 018,06	59 874,62
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	1	124,27	555,92	573,75
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1	68,90	308,27	318,10
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1	151,88	679,47	701,22
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1	57,72	258,22	266,49
Детали механические для канатов диаметром:						
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	65,33	295,48	301,62
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	1	43,69	195,48	201,71
Детали механические стальные для крепления:						
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	1	26,01	116,35	120,09
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1	118,14	528,55	545,45
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1	94,40	422,31	435,84
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1	38,82	173,64	179,23
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	1	27,57	123,36	127,28
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.		1 358,31	5 914,27	6 271,21
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.		1 476,63	6 449,84	6 817,49
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.		4 185,75	18 712,38	19 325,28
Гаситель вибрации, марка:						
110-0264	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.		151,32	683,90	698,63
110-0420	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.		54,55	246,70	252,01
110-0421	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.		54,55	246,70	252,01
110-0422	ГПГ-1,6-11-350	шт.		79,80	360,70	368,45
110-0423	ГПГ-1,6-11-400	шт.		79,80	360,70	368,45
110-0424	ГПГ-1,6-11-450	шт.		79,80	360,70	368,45
110-0425	ГПГ-1,6-11-500	шт.		79,80	360,70	368,45
110-0426	ГПГ-1,6-11-550	шт.		79,80	360,70	368,45
110-0427	ГПГ-1,6-13-350	шт.		79,80	360,70	368,45
110-0428	ГПГ-1,6-13-400	шт.		79,80	360,70	368,45
110-0429	ГПГ-1,6-13-450	шт.		79,80	360,00	367,74
110-0430	ГПГ-2,4-11-400	шт.		100,78	455,46	465,29
110-0431	ГПГ-2,4-11-450	шт.		100,78	455,46	465,29
110-0432	ГПГ-2,4-11-500	шт.		100,78	455,46	465,29
110-0433	ГПГ-2,4-11-550	шт.		100,78	455,46	465,29
110-0434	ГПГ-2,4-11-600	шт.		100,78	455,46	465,29
110-0435	ГПГ-2,4-13-400	шт.		100,78	455,46	465,29
110-0436	ГПГ-2,4-13-450	шт.		100,78	455,46	465,29
110-0437	ГПГ-2,4-13-500	шт.		117,90	532,88	544,33
110-0438	ГПГ-2,4-13-550	шт.		117,90	532,88	544,33
110-0439	ГПГ-2,4-13-600	шт.		117,90	532,88	544,33
110-0440	ГПГ-3,2-13-450	шт.		129,70	586,21	598,82
110-0441	ГПГ-3,2-13-500	шт.		129,70	586,21	598,82
110-0442	ГПГ-3,2-13-550	шт.		134,88	609,62	622,73
110-0443	ГПГ-3,2-13-600	шт.		134,88	609,62	622,73
110-0444	ГПГ-3,2-13-650	шт.		134,88	609,62	622,73
110-9003	ГВ	шт.		-	-	-
110-0339	ГВ-3323-02	шт.		104,64	472,96	483,11
110-0340	ГВ-4433-02	шт.		170,92	772,50	789,12
110-0341	ГВ-6645-02	шт.		269,82	1 219,47	1 245,74
110-0376	ГВ-3211-02	шт.		109,80	496,27	506,94
110-0377	ГВ-3221-02	шт.		109,80	496,27	506,94
110-0378	ГВ-3222-02	шт.		109,80	496,27	506,94

110-0379	ГВ-4533-02	шт.		150,38	679,66	694,30
110-0380	ГВ-4534-02	шт.		150,38	679,66	694,30
110-0381	ГВ-4543-02	шт.		150,38	679,66	694,30
110-0382	ГВ-5534-02	шт.		196,90	889,91	909,07
110-0445	ГВН-2-9	шт.		54,55	246,54	251,85
110-0446	ГВН-2-13	шт.		54,55	246,54	251,85
110-0447	ГВН-3-12	шт.		79,80	360,67	368,42
110-0448	ГВН-3-13	шт.		79,80	360,67	368,42
110-0449	ГВН-3-17	шт.		79,80	360,67	368,42
110-0450	ГВН-4-14	шт.		100,78	455,46	465,29
110-0451	ГВН-4-22	шт.		100,78	455,46	465,29
110-0452	ГВН-5-25	шт.		100,78	455,46	465,29
110-0453	ГВП-0,8-9,1	шт.		103,40	467,32	477,38
110-0454	ГВП-1,6-11	шт.		128,14	579,15	591,62
110-0455	ГВП-2,4-13	шт.		156,33	706,53	721,76
110-0456	ГВП-3,2-13	шт.		179,92	813,18	830,68
110-0457	ГВП-4-13	шт.		197,94	894,62	913,87
110-0458	ГВУ-0,6-0,8	шт.		101,92	460,63	470,55
110-0459	ГВУ-0,8-1,2	шт.		106,51	481,36	491,75
110-0460	ГВУ-1,2-1,6	шт.		122,40	553,20	565,11
110-0461	ГВУ-1,6-2,4	шт.		142,72	645,03	658,93
110-0462	ГВУ-2,4-3,2	шт.		168,44	761,28	777,67
110-0463	ГВУ-3,2-4	шт.		190,89	862,76	881,32
110-0464	ГПР-2,4-13	шт.		119,30	539,16	550,79
110-0465	ГПР-3,2-13	шт.		140,27	633,95	647,62
110-0466	ГПР-4-13	шт.		158,12	714,65	730,02
110-0467	ОГК-1-9,1	шт.		99,13	448,03	457,68
110-0468	ОГК-3-11	шт.		112,24	507,31	518,21
110-0469	ОГК-5-13	шт.		130,26	588,75	601,40
110-0470	ОГК-7-13	шт.		146,67	662,85	677,17
Группа: Ерши для кронштейнов						
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.		665,81	2 770,65	2 859,29
Группа: Закладные части						
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1000	10 149,46	42 234,80	43 586,31
Группа: Клин						
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.		3,07	12,80	13,19
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.		3,42	14,21	14,68
Группа: Колонки						
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.		235,86	981,50	1 012,89
Группа: Кольца						
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1	130,31	542,26	559,61
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1	139,80	581,77	600,37
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.		27,15	114,02	116,60
Группа: Консоли						
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:						
110-0082	ККч-1	100 шт.	107	2 231,84	5 247,42	5 372,20
110-0083	ККч-2	100 шт.	179	2 680,64	6 306,53	6 452,50
110-0084	ККч-3	100 шт.	280	3 568,04	8 400,68	8 588,53
110-0085	ККч-4	100 шт.	650	5 914,04	13 936,95	14 235,52
110-0086	ККч-6	100 шт.	941	11 575,04	27 296,21	27 861,97
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	210	2 619,44	6 162,11	6 305,19
Группа: Конструкции стальные						
Конструкции стальные:						
110-0118	для концентрических фидеров	т	1000	12 483,64	51 697,52	53 610,30
110-9082	крепления электрооборудования ОРУ	т	1000	-	-	-
110-9281	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	1000	-	-	-
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т		10 417,39	43 748,20	44 736,91
110-9283	порталов ОРУ	т	1000	-	-	-
110-0179	порталов ОРУ	т		13 287,50	55 801,34	57 062,44
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т		13 287,50	55 801,34	57 062,44
110-9084	прожекторных мачт ОРУ	т	1000	-	-	-
110-9280	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1000	-	-	-
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т		12 330,81	51 783,67	52 953,99
110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.		139 695,85	593 965,39	599 916,20
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.		39 662,38	168 638,41	170 327,94
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.		91 960,58	391 002,34	394 919,69

110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.		96 523,52	410 403,23	414 514,99
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.		53 965,42	229 452,69	231 751,55
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.		120 654,38	513 004,02	518 143,65
110-0363	Портал ячеичковый ПС-220Я1	шт.		1 656 651,69	7 043 829,95	7 114 400,32
110-0364	Портал ячеичковый ПС-220Я2	шт.		401 670,51	1 707 841,65	1 724 952,09
110-0365	Портал ячеичковый ПС-220Я2.1	шт.		405 180,46	1 722 765,45	1 740 025,39
110-0366	Портал ячеичковый ПС-220Я3	шт.		281 965,66	1 198 874,93	1 210 886,15
110-0367	Портал ячеичковый ПС-220Я3.1	шт.		286 411,60	1 217 778,34	1 229 978,99
110-0368	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я1	шт.		136 887,91	582 026,45	587 857,67
110-0369	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.		45 629,29	194 008,79	195 952,49
110-0370	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.		52 649,19	223 856,30	226 099,07
110-0371	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я6	шт.		12 986,80	55 217,89	55 771,10
110-0372	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я7	шт.		71 953,90	305 936,98	309 002,10
110-0373	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я8	шт.		126 357,97	537 254,79	542 637,40
110-9131	Площадки металлические	шт.		-	-	-
110-9287	Ростверки стальные	т	1000	-	-	-
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т		8 716,60	36 605,64	37 432,96
Группа: Кронштейны						
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:						
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	2,53	28,12	118,10	120,76
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	4,55	38,32	161,04	164,56
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:						
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	314	1 997,24	8 374,17	8 577,04
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.		1 575,24	6 555,04	6 764,79
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1	80,22	337,54	344,49
Кронштейны стальные массой:						
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладок в них кабелей на мостах	шт.		233,33	873,49	1 002,02
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.		398,61	1 569,36	1 711,80
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.		11,60	48,74	49,82
Группа: Крюки						
110-9160	Крюки	кг	1	-	-	-
110-0235	Крюки	кг		30,99	130,25	133,08
Крюки для крепления изоляторов:						
110-0092	КР-8	т	1000	10 975,41	45 864,68	47 133,30
110-0093	КР-10	т	1000	8 629,41	35 987,45	37 058,53
110-0094	КН-12	т	1000	6 548,61	27 226,78	28 122,65
110-0095	КН-16	т	1120	5 181,81	21 472,23	22 253,01
110-0096	КН-18	т	1120	4 875,81	20 183,89	20 938,90
110-0097	КН-20	т	1000	9 819,14	40 663,25	42 167,77
110-0098	КН-22	т	1000	9 352,91	38 732,46	40 165,56
110-0099	КН-25	т	1000	9 140,54	37 852,96	39 253,55
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:						
110-0100	КПД-16	шт.		11,28	46,72	48,43
110-0101	КПД-20	шт.	1,44	12,92	53,51	55,48
110-0102	Крючья консольные	100 шт.		418,37	1 732,55	1 796,66
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.		111,92	470,41	480,63
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.		63,71	267,76	273,60
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.		92,76	389,89	398,35
Группа: Люки						
110-9120	Люки герметические	шт.		-	-	-
110-0347	Люки герметические	шт.		66,52	501,33	512,19
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:						
110-0103	легкого типа Л	шт.	93	554,96	4 300,00	4 419,13
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	156	799,76	5 800,58	5 947,53
Группа: Метизы						
110-0003	Болты консольные	шт.		4,66	19,37	20,02
110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.		124,84	524,57	536,12
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т		32 243,02	135 479,88	138 465,89
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:						

110-0004	до 600 мм	т	1120	34 527,56	144 615,45	148 276,72
110-0005	более 600 мм	т	1000	22 313,06	93 189,47	95 822,22
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:						
110-0006	4,6	т	1000	13 214,33	54 988,61	56 748,22
110-0007	5,8	т	1120	22 577,24	94 301,73	96 956,73
110-0008	8,8	т	1000	13 256,36	55 163,48	56 928,72
110-0009	10,9	т	1120	27 637,46	115 606,47	118 687,56
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:						
110-0010	БЧК-350	шт.		7,33	30,49	31,48
110-0011	БЧК-400	шт.		7,82	32,51	33,58
110-0012	БЧК-450	шт.		8,06	33,54	34,62
110-0013	БЧК-700	шт.		12,24	50,93	52,56
110-0342	Комплект крепежный TLK-FRFP-50	компл.		135,38	569,14	581,38
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.		-	-	-
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.		94,06	395,65	403,94
Группа: Накладки						
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	5,71	52,92	205,27	227,26
Группа: Обоймы						
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	1	16,39	67,85	70,38
Группа: Оттяжки мачт и опор						
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):						
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.		1 698,23	7 032,76	7 292,97
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.		1 747,07	7 234,98	7 502,70
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.		3 152,51	13 055,24	13 538,28
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.		3 438,91	14 241,28	14 768,20
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.		4 370,71	18 100,06	18 769,77
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.		4 492,22	18 603,28	19 291,59
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.		5 127,77	21 235,26	22 020,93
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.		5 293,04	21 919,62	22 730,67
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.		5 370,58	22 240,76	23 063,66
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.		6 939,53	28 738,13	29 801,44
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.		7 739,36	32 050,39	33 236,26
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.		7 558,79	31 302,64	32 460,81
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.		7 886,85	32 661,19	33 869,64
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):						
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.		1 875,03	7 764,92	8 052,22
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.		1 945,49	8 056,72	8 354,79
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.		3 802,51	15 747,04	16 329,66
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.		4 263,33	17 655,41	18 308,64
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.		5 954,65	24 659,52	25 571,92
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.		7 509,60	31 098,87	32 249,57
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.		-	-	-
Группа: Перемычки						
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1	222,63	921,93	956,07
Группа: Пластины						
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	1	32,39	134,12	139,10
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.		457,44	1 894,37	1 964,45
Группа: Плиты столярные						
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м ²		11 124,94	46 070,81	47 775,45
Группа: Подкосы						
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	0,68	4,13	17,09	17,73
Группа: Проволока стальная						
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1000	12 068,02	77 000,60	79 849,58
110-9002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи	т	1000	-	-	-
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:						
110-0221	1,5 мм	т	1000	7 781,42	49 982,00	51 486,75
110-0222	2 мм	т	1000	7 571,30	48 618,98	50 096,47
110-0223	2,5 мм	т	1000	7 375,46	47 348,58	48 800,67
110-0320	3 мм	т		10 232,13	66 202,60	67 702,19
110-0321	4 мм	т		9 562,73	61 871,55	63 273,02
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:						
110-0227	1,2 мм	т	1000	7 807,94	50 154,03	51 662,23
110-0228	2 мм	т	1000	7 577,42	48 658,67	50 136,96

110-9207	Проволока линейная	км		-	-	-
110-9208	Проволока перевязочная	т	1000	-	-	-
Группа: Прокладки						
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.		435,67	1 812,94	1 870,95
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.		435,67	1 812,94	1 870,95
Группа: Прочие изделия и материалы						
110-9009	Арматура линейная	т	1000	-	-	-
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.		1 246,90	2 668,00	2 724,03
110-0348	Аттенуатор ступенчатый К0091	шт.		160,64	343,71	350,94
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.		86,67	185,45	189,33
110-0480	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц	шт.		14,97	32,05	32,70
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.		44,72	95,69	97,70
110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.		128,88	275,75	281,56
Гильзы:						
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.		0,14	0,31	0,31
110-0208	стальные с фланцами	т	1000	9 311,74	19 749,24	20 342,89
110-9518	стальные с фланцами	т	1000	-	-	-
110-9106	Заземлители анодные	шт.		-	-	-
Звено промежуточное:						
110-0322	прямое ПР-7-6	шт.		28,74	61,50	62,79
110-0323	прямое ПР-12-6	шт.		44,70	95,64	97,65
110-0324	прямое ПР-16-6	шт.		63,86	136,65	139,51
110-0387	прямое ПР-21-6	шт.		151,56	324,29	331,11
110-0388	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.		43,56	93,22	95,17
110-0389	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.		88,27	188,86	192,84
110-0390	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.		121,00	258,90	264,34
110-0391	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.		333,43	713,42	728,43
110-0316	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.		23,02	49,26	50,28
110-0325	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.		69,72	149,17	152,31
110-0326	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.		85,67	183,31	187,15
110-0392	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.		145,24	310,77	317,31
110-0327	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.		42,57	91,10	93,00
110-0393	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.		42,45	90,84	92,74
110-0384	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.		48,10	102,92	105,08
110-0394	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.		44,77	95,80	97,81
110-0395	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.		70,09	149,98	153,12
110-0396	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.		70,09	149,98	153,12
110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.		77,70	166,25	169,74
110-0397	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.		80,06	171,30	174,90
110-0398	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.		76,70	164,11	167,56
110-0329	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.		85,14	182,18	186,00
110-0400	монтажное ПТМ-7-2	шт.		26,89	57,52	58,75
110-0330	монтажное ПТМ-7-3	шт.		58,55	125,27	127,91
110-0401	монтажное ПТМ-7-3А	шт.		32,08	68,64	70,09
110-0386	монтажное ПТМ-12-2	шт.		61,48	131,54	134,31
110-0331	монтажное ПТМ-12-3	шт.		110,16	235,70	240,66
110-0402	монтажное ПТМ-12-3А	шт.		61,42	131,43	134,18
110-0403	монтажное ПТМ-16-2	шт.		72,80	155,77	159,04
110-0332	монтажное ПТМ-16-3	шт.		157,52	337,05	344,13
110-0404	монтажное ПТМ-16-3А	шт.		139,02	297,44	303,71
110-0405	монтажное ПТМ-21-2	шт.		263,52	563,84	575,70
110-0406	монтажное ПТМ-21-3	шт.		448,82	960,33	980,51
110-0407	монтажное ПТМ-21-3А	шт.		446,62	955,61	975,71
110-0383	вывернутое ПРВ-7-1	шт.		33,42	71,50	73,01
110-0333	вывернутое ПРВ-12-1	шт.		49,49	105,89	108,12
110-0334	вывернутое ПРВ-16-1	шт.		67,59	144,60	147,66
110-0399	вывернутое ПРВ-21-1	шт.		88,96	190,35	194,35
110-0335	регулируемое ПРР-7-1	шт.		129,33	276,71	282,54
110-0336	регулируемое ПРР-12-1	шт.		205,41	439,51	448,75
110-0408	регулируемое ПРР-12-1А	шт.		179,68	384,45	392,53
110-0337	регулируемое ПРР-16-1	шт.		243,21	520,38	531,32
110-0409	регулируемое ПРР-16-1А	шт.		186,55	399,16	407,55
110-0410	регулируемое ПРР-21-1	шт.		522,34	1 117,65	1 141,13
110-0411	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.		57,13	122,23	124,81
110-0412	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.		110,80	237,08	242,06
110-0413	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.		110,51	236,44	241,42
110-0338	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.		175,08	374,62	382,48
110-0414	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.		219,82	470,33	480,23

110-0415	регулируемое двойное 2ППР-21-2	шт.		409,79	876,81	895,24
110-0416	ПТР-7-1	шт.		186,88	399,88	408,27
110-0417	ПТР-12-1	шт.		326,04	697,62	712,28
110-0418	ПТР-16-1	шт.		578,47	1 237,74	1 263,76
110-0419	ПТР-21-1	шт.		763,26	1 633,11	1 667,45
110-9150	Колонка контрольно-измерительная	шт.		-	-	-
Колонка контрольно-измерительная:						
110-0615	СКИП-1-2	шт.		954,36	2 042,04	2 084,94
110-0616	СКИП-1-3	шт.		954,36	2 042,04	2 084,94
110-0617	СКИП-1-5	шт.		1 006,93	2 154,50	2 199,78
110-0618	СКИП-1-10	шт.		1 006,93	2 154,50	2 199,78
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.		6,13	13,11	13,39
110-0193	Коробка КАС	шт.		26,19	56,04	57,22
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	1	37,83	79,70	82,65
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1	55,85	138,90	141,82
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м		1,34	2,40	2,45
110-9126	Металлические плакаты	шт.		-	-	-
110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.		5,18	11,08	11,32
110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.		449,27	961,29	981,50
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.		8 393,13	18 181,60	18 336,06
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	12,10	25,49	26,43
Полимер для стабилизации буровых скважин:						
110-0199	EZ MUD	т	1000	39 630,63	77 675,47	86 579,06
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т		32 527,29	69 555,37	71 060,75
110-0253	Red Star IT Check	т		14 210,23	30 323,64	31 044,38
110-9083	Полимеры для бурения	т		-	-	-
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м ²		30,74	64,75	67,15
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\М-1	т		3 079,86	6 484,48	6 728,42
110-0257	Полимер Terra Raid	т		48 235,83	103 200,14	105 378,41
110-0258	Полимер New-drill plus	т		88 132,37	188 651,08	192 538,38
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг		73,63	157,56	160,86
Термокамера стальная:						
110-9183	2,9 т	компл.		-	-	-
110-9184	4,6 т	компл.		-	-	-
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м ²	0,1	13,52	24,58	29,54
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.		302,92	648,16	661,77
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1	184,91	395,92	403,96
110-0472	Уравниватель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	шт.		20,16	43,12	44,03
110-0225	Усилитель	шт.		527,00	1 127,63	1 151,31
110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.		651,61	1 394,24	1 423,54
110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.		378,17	809,15	826,17
110-0481	Усилитель домовой НА-123	шт.		345,04	738,26	753,79
110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.		378,15	809,13	826,13
110-0226	Фильтр полосовой	шт.		84,24	180,26	184,03
110-0230	Фильтр режекторный	шт.		43,08	92,19	94,12
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.		1 833,67	3 923,54	4 005,92
110-0354	Штекер DB9 male	шт.		273,27	584,70	597,00
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.		6,71	14,35	14,65
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	шт.		6,53	13,96	14,26
Группа: Скрепы						
110-0113	Скрепы 10х2	кг	1,12	8,56	51,65	53,92
110-0114	Скрепы 30х2	кг	1	12,46	75,71	78,48
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.		234,41	1 396,68	1 476,56
Группа: Совол пластификаторный						
110-0115	Совол пластификаторный	т	1130	28 269,58	117 161,06	121 402,16
Группа: Соединительные элементы						
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.		3,74	15,46	16,06
Соединители свальные стальные марки:						
110-0206	СОС-25-1А	шт.		8,31	34,44	35,69
110-0207	СОС-50-1А	шт.		9,96	41,23	42,78
Группа: Стойки						
110-9181	Стойки металлические	т	1000	-	-	-
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т		8 983,23	20 259,85	21 108,66

Стойки для линий сети проводного вещания типа:						
110-0120	РС-I-1.3	шт.		144,40	323,10	339,31
110-0121	РС-I-1.6	шт.		172,46	433,90	453,52
110-0122	РС-I-1.9	шт.		226,01	511,08	531,08
110-0123	РС-II-1.6	шт.	10	208,16	469,96	489,13
110-0124	РС-II-1.9	шт.		292,04	661,75	686,24
110-0125	РС-III-3.6	шт.	27	386,66	776,20	800,33
110-0126	РС-III-3.9	шт.		330,56	751,93	776,74
110-0127	РС-III-4.2	шт.		661,23	1 498,32	1 553,75
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т		11 964,06	26 982,42	28 112,97
Группа: Стойки телефонные и опоры						
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,:						
110-0214	однопарные	шт.	8,9	238,76	987,72	1 025,34
110-0215	двупарные	шт.	11,1	315,67	1 311,52	1 355,62
110-0216	шестипарные	шт.	17	482,44	2 013,67	2 071,82
110-0217	десятипарные	шт.	30	814,96	3 413,65	3 499,80
Опора промежуточная в болотистом грунте:						
110-9187	без лежней с одной подпорой	компл.		-	-	-
110-0375	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		259,18	1 089,80	1 113,04
110-0300	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		294,40	1 237,92	1 264,29
110-0301	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		327,41	1 376,67	1 406,04
110-9188	с двумя подпорами	компл.		-	-	-
110-0302	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		360,40	1 515,38	1 547,72
110-0303	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		560,90	2 358,47	2 408,76
110-0304	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		442,31	1 859,84	1 899,47
110-0305	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.		810,06	3 406,14	3 478,76
110-0306	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.		635,19	2 670,84	2 727,79
110-0307	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.		1 350,09	5 676,83	5 797,89
110-9189	с двумя подпорами и лежнями	компл.		-	-	-
110-0308	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		360,40	1 515,38	1 547,72
110-0309	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		560,90	2 358,47	2 408,76
110-0310	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		442,31	1 859,84	1 899,47
110-0311	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.		810,06	3 406,14	3 478,76
110-0312	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.		635,19	2 670,84	2 727,79
110-0313	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		810,06	3 406,14	3 478,76
110-0314	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.		1 350,08	5 676,78	5 797,84
110-9198	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	компл.		-	-	-
Группа: Ступени столбовые						
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	59,3	500,19	2 071,21	2 148,04
Группа: Траверсы						
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	7	45,17	181,01	193,98
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	16	86,37	346,13	370,91

110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	3,68	64,99	256,12	279,09
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	9,06	92,14	370,40	395,69
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.		50,67	195,83	217,60
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.		19,87	79,62	85,33
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	2,22	43,18	173,02	185,43
Группа: Устройства заземляющие						
110-9277	Устройство заземляющее низковольтное	шт.		-	-	-
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.		116,29	471,27	499,40
Группа: Хомуты						
110-0132	Хомуты двухштыковые круглого и прямоугольного сечения	кг	1,12	15,96	66,99	68,53
110-0133	Хомуты двухштыковые для радиомачт в комплекте	кг	1	6,38	26,63	27,40
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.		30,91	129,22	132,74
Группа: Штыри						
110-9091	Штыри	шт.		-	-	-
110-0182	Штыри установочные	шт.		3,30	13,61	14,17
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	0,56	3,35	13,96	14,39
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	0,62	3,57	14,86	15,33
110-0319	Штыри металлические	кг		4,80	20,23	20,62
Подраздел: Изоляторы						
Группа: Изоляторы антенные						
Изоляторы для радио и связи антенные:						
110-0044	ПР-1	100 шт.		1 805,16	6 059,03	6 283,23
110-0045	ПР-2	100 шт.		1 805,16	6 059,03	6 283,23
110-0046	ПР-3	100 шт.		1 805,16	6 059,03	6 283,23
110-0047	ПР-5	100 шт.		8 477,79	28 455,77	29 508,65
Группа: Изоляторы линейные штыревые						
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.		-	-	-
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.		4 580,64	15 626,50	15 943,84
Изоляторы линейные штыревые типа:						
110-0039	РФ-10	100 шт.		241,46	810,48	840,45
110-0040	ТФ-12	100 шт.	20,6	140,33	450,75	488,44
110-0041	ТФ-16	100 шт.	39,4	222,44	730,95	774,25
110-0188	ТФ-20	шт.		7,82	26,28	27,22
110-0192	ТФ-20	100 шт.		1 168,49	3 959,30	4 067,16
110-0042	РФО-12	100 шт.		527,46	1 770,42	1 835,93
110-0043	РФО-16	100 шт.		676,39	2 270,29	2 354,31
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.		41,17	140,20	143,30
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.		46,03	156,77	160,21
Группа: Изоляторы опорные						
Изоляторы для радио и связи опорные:						
110-0048	5516	100 шт.		6 594,32	22 133,91	22 952,84
110-0270	ИО-1-2,5 У3	100 шт.		2 702,88	9 200,43	9 407,92
110-0271	ИО-3-3,75 У3	100 шт.		3 385,42	11 523,76	11 783,63
110-0272	ИО-10-3,75 У3	100 шт.		3 849,55	13 103,65	13 399,12
110-0273	ИО-10-7,5 У3	100 шт.		4 613,99	15 705,75	16 059,91
110-0274	ИО-10-20 У3	100 шт.		22 660,45	77 134,85	78 874,22
110-0275	ИО-20-3,75 У3	100 шт.		12 122,00	41 262,55	42 193,05
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.		10 848,89	36 414,39	37 761,73
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.		21 646,58	72 656,93	75 345,25
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.		26 167,49	87 831,43	91 081,18
110-0276	ИО-35-3,75 У3	100 шт.		14 715,66	50 091,24	51 220,80
110-0277	ИО-35-7,5 У3	100 шт.		21 868,71	74 439,78	76 118,41
110-0278	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.		3 713,03	12 638,94	12 923,93
110-0279	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.		3 085,10	10 501,52	10 738,31
110-0280	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.		3 986,07	13 568,33	13 874,32
110-0281	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.		4 941,61	16 820,97	17 200,27
110-0282	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.		30 823,70	104 922,05	107 288,06
110-0283	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.		61 265,17	208 543,01	213 245,68
110-0284	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.		32 352,58	110 126,28	112 609,62
110-0285	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.		59 463,26	202 409,42	206 973,76
110-0286	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.		52 992,73	180 384,14	184 451,79
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:						
110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.		17 254,72	58 734,03	60 058,51
110-0288	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.		48 324,12	164 492,45	168 201,76

110-0289	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.		59 517,85	202 595,26	207 163,79
110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.		69 346,49	236 051,36	241 374,33
110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.		94 191,08	320 620,92	327 850,90
110-0292	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.		140 959,02	479 816,20	490 636,06
110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.		144 562,85	492 083,41	503 179,92
110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.		192 477,45	655 181,91	669 956,27
110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.		149 886,68	510 205,46	521 710,56
110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.		209 076,93	711 685,54	727 734,07
110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.		254 998,49	867 999,84	887 573,25
110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.		308 810,26	1 051 171,96	1 074 875,88
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.		43,69	148,70	152,07
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.		2 111,12	7 186,15	7 348,18
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.		2 322,71	7 906,38	8 084,66
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.		590,43	2 009,79	2 055,11
Группа: Изоляторы стеатитовые						
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:						
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ I	шт.		93,36	313,37	324,96
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ I	шт.		128,42	431,05	446,99
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ I	шт.		177,48	595,72	617,75
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ I	шт.		205,63	690,22	715,74
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ I	шт.		169,75	569,76	590,85
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ I	шт.		187,25	628,51	651,76
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ I	шт.		270,91	909,30	942,96
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ I	шт.		388,33	1 303,45	1 351,66
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.		598,53	2 008,96	2 083,30
Изоляторы стеатитовые:						
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.		5 187,43	17 411,64	18 055,88
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.		3 256,19	10 929,43	11 333,82
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.		3 753,46	12 598,53	13 064,67
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.		4 221,81	14 170,56	14 694,86
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.		5 049,49	16 948,64	17 575,75
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.		1 764,38	5 922,17	6 141,28
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.		1 571,92	5 276,15	5 471,39
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.		1 709,87	5 739,19	5 951,55
Группа: Изоляторы прочие						
Изоляторы для радио и связи:						
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.		179,33	601,92	624,19
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.		438,54	1 471,95	1 526,42
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.		438,54	1 471,95	1 526,42
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.		827,68	2 778,09	2 880,91
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.		824,69	2 768,06	2 870,49
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.		855,26	2 870,71	2 976,90
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	1000	-	-	-
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.		215,32	732,27	749,47
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.		302,61	1 029,14	1 053,30
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.		179,92	611,87	626,25
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.		505,26	1 718,32	1 758,66
110-0355	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.		12 198,91	41 487,12	42 460,74
110-0356	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.		29 001,29	98 630,16	100 944,79
110-0357	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.		19 170,99	65 198,38	66 728,47
Группа: Изоляторы такелажные						
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.		10,62	35,99	36,96
Изоляторы для радио и связи такелажные:						
110-0052	ИТО-2У1	100 шт.		129,65	435,16	451,27
110-0053	ИТО-3У1	100 шт.		436,09	1 463,74	1 517,90
110-0054	ИТО-2Уу1	100 шт.		843,63	2 831,65	2 936,42
110-0055	ИТ-30У1	100 шт.		1 213,29	4 072,42	4 223,10
110-0056	ИТ-40У1	100 шт.		2 753,10	9 240,81	9 582,72
110-0057	ИТ-70У1	100 шт.		4 104,20	13 775,78	14 285,49
110-0058	ИТ-100У1	100 шт.		5 798,90	19 464,07	20 184,23
110-0059	ИТ-160У1	100 шт.		26 520,32	89 015,70	92 309,28
110-0060	ИТ-200У1	100 шт.		43 491,78	145 980,56	151 381,84
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог						
Подраздел: Материалы						
Группа: Бирки						
111-0111	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.		43,61	123,57	128,16

111-0085	Бирки кабельные	100 шт.		49,04	139,20	144,11
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.		147,53	172,04	178,11
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.		9,71	27,51	28,54
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.		147,53	418,76	433,54
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.		0,92	2,64	2,70
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.		0,31	1,40	1,45
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.		0,21	0,62	0,62
111-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.		-	-	-
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.		66,96	192,33	196,77
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	шт.		4,79	13,78	14,07
Группа: Болты						
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.		858,54	3 323,21	3 490,21
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:						
111-0001	400 мм	т	1000	12 042,07	47 280,93	48 954,48
111-0002	от 400 до 700 мм	т	1000	10 438,82	42 000,00	42 436,81
Группа: Бруски траверсные						
111-9111	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей	м ³		-	-	-
111-9112	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м ³		-	-	-
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м ³		1 787,20	4 516,21	4 747,87
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	780	1 547,30	6 158,95	6 505,83
Группа: Верхушки оголовков						
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:						
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.		13 701,34	53 712,54	55 699,90
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.		7 526,13	29 504,24	30 595,89
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.		7 191,64	28 192,94	29 236,10
111-0007	ЭТ-37	100 шт.		7 693,38	30 159,89	31 275,81
Группа: Зажим						
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	28	321,42	1 409,27	1 475,28
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.		138,58	623,12	636,06
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	шт.		150,13	675,12	689,07
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.		112,71	506,81	517,32
111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	шт.		101,36	455,77	465,22
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.		224,44	1 009,26	1 030,15
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.		571,81	2 571,28	2 624,52
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	шт.		79,73	358,56	365,95
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.		3,33	14,83	15,29
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):						
111-3103	P630	шт.		45,40	204,11	208,37
111-3104	P95	шт.		104,23	468,58	478,40
111-0133	P2-95	шт.		33,30	149,77	152,84
111-0134	P3-95	шт.		55,28	248,59	253,73
111-0135	EP95-13	шт.		33,30	149,77	152,84
111-0136	RDP25/CN	шт.		98,12	441,22	450,35
111-0137	CDR/CN-1S95UK	шт.		134,97	606,92	619,49
111-0138	N 640	шт.		76,34	343,28	350,39
111-0139	P 645	шт.		36,38	163,63	166,98
111-0141	SL 9.21	шт.		111,00	499,10	509,48
Зажим анкерный (СИП):						
111-0142	PA 1500	шт.		101,41	381,35	389,26
111-0143	PA 2000	шт.		151,01	679,07	693,12
111-0144	PA 25x100	шт.		20,48	92,12	94,01
111-0145	DN 123	шт.		29,13	130,99	133,70
111-0146	SO 141	шт.		142,08	638,86	652,13
111-0147	SO 65.1	шт.		121,70	419,00	427,68
111-0148	SO 214	шт.		95,94	431,40	440,35
111-0149	SO 250.01	шт.		127,06	571,35	583,19
111-0150	SO 251.01	шт.		134,51	604,85	617,38
111-0151	SO 252.01	шт.		139,63	627,85	640,89
111-0152	SO 69.95	шт.		72,30	325,10	331,85
111-0153	SO 157.1	шт.		45,42	224,57	229,21
111-0154	SO 158.1	шт.		48,15	194,91	198,91

Зажим соединительный изолированный (СИП):						
111-3202	МЈРТ 50	шт.		42,85	192,68	196,68
111-3210	МЈРТ 54 N	шт.		68,86	309,68	316,06
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):						
111-3246	СРТАУ 16	шт.		72,66	326,80	333,50
111-3247	СРТАУ 25	шт.		81,72	367,51	375,08
111-3248	СРТАУ 35	шт.		81,72	427,20	436,01
111-3244	СРТАУ 50	шт.		85,79	359,21	366,73
111-3245	СРТАУ 54	шт.		85,79	359,21	366,73
111-3249	СРТАУ 70	шт.		60,57	359,21	366,71
111-3250	СРТАУ 95	шт.		75,78	359,21	366,71
111-3251	СРТАУ 120	шт.		99,32	446,55	455,87
111-3252	СРТАУ 150	шт.		99,32	446,55	455,87
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.		8,43	37,87	38,70
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.		8,11	36,44	37,22
Группа: Изоляторы						
111-0179	Изоляторы	шт.		40,49	160,25	164,60
111-9380	Изоляторы	шт.		-	-	-
111-9009	Изоляторы штыревые высоковольтные	100 шт.		-	-	-
Группа: Консоли изолированные						
111-9201	Консоли изолированные	шт.		-	-	-
Консоли изолированные швеллерные:						
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1000	9 841,51	38 581,09	40 008,57
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1000	10 439,02	40 923,47	42 437,62
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1000	12 486,21	48 948,92	50 760,05
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1000	13 250,17	51 943,86	53 865,77
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1000	13 273,47	52 035,16	53 960,48
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1000	11 314,48	44 355,47	45 996,63
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1000	16 853,56	66 069,96	68 514,58
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1000	14 380,29	56 374,17	58 460,03
Консоли швеллерные марки:						
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.		149,13	584,63	606,25
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.		194,07	760,78	788,95
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.		189,41	742,52	770,00
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.		234,35	918,67	952,69
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.		138,48	542,88	562,97
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.		166,25	651,75	675,86
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.		170,43	668,13	692,84
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.		213,04	835,17	866,06
Группа: Консоли неизолированные						
111-9202	Консоли неизолированные	шт.		-	-	-
Консоли неизолированные прямые:						
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	1000	9 093,92	35 938,94	36 969,41
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1000	9 069,44	35 841,33	36 869,89
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1000	18 150,12	72 030,08	73 785,47
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1000	16 747,04	66 438,07	68 081,54
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	1000	8 072,27	31 865,64	32 816,10
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1000	7 711,10	30 426,28	31 347,84
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1000	10 249,28	40 541,66	41 666,28
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1000	9 799,91	38 750,73	39 839,45
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:						
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.		500,45	1 961,83	2 034,47
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.		592,46	2 322,50	2 408,52
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.		604,84	2 371,12	2 458,85
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.		426,08	1 670,35	1 732,15
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.		532,60	2 087,93	2 165,17
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.		571,05	2 238,67	2 321,48
Группа: Конструкции						
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.		3 334,00	13 070,06	13 553,67
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.		2 513,69	9 854,26	10 218,87
111-9050	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки	т	1000	-	-	-
111-9102	Конструкции металлических светофорных мостиков	т	1000	-	-	-
111-9060	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки	т	1000	-	-	-
111-9070	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки	т	1000	-	-	-
Группа: Кронштейны						

Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:						
111-0041	3600 мм окрашенные	т	1000	10 906,72	50 822,20	52 621,47
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	1000	12 889,00	50 619,60	52 291,81
111-0043	1750 мм окрашенные	т	1000	12 078,45	47 396,21	49 003,34
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	1000	14 912,89	58 668,62	60 502,91
111-0045	2805 мм окрашенные	т	1000	10 202,69	39 936,88	41 393,22
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	1000	12 995,52	51 043,29	52 723,98
111-0047	2850 мм окрашенные	т	1000	9 971,33	39 016,86	40 454,57
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	1000	12 226,58	47 985,25	49 604,32
111-0049	1580 мм окрашенные	т	1000	11 717,27	45 959,83	47 538,00
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	1000	14 167,25	55 703,18	57 477,79
111-0051	2180 мм окрашенные	т	1000	12 439,62	48 832,50	50 468,65
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	1000	14 783,07	47 150,00	48 628,83
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.		37,12	147,19	150,60
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.		246,65	958,28	1 000,68
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.		480,74	1 889,39	1 950,40
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.		168,51	647,51	683,66
Группа: Надставки						
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:						
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.		661,52	2 593,33	2 689,27
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.		744,15	2 917,25	3 025,18
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.		709,91	2 783,02	2 885,99
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.		752,71	2 950,83	3 059,98
Группа: Накладки						
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.		4 469,88	17 523,02	18 171,35
Группа: Оголовок крепления						
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1000	11 093,12	43 823,81	45 096,73
Группа: Ограничитель грузов						
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	9	270,99	1 062,34	1 101,65
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	9	255,62	1 002,09	1 039,17
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 бухтой) F207 (СИП)	шт.		565,98	2 248,10	2 300,86
111-9204	Оголовники жестких поперечин	шт.		-	-	-
111-9210	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.		-	-	-
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.		0,35	1,38	1,42
111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.		5,54	21,79	22,52
Группа: Соединитель стыковой						
111-9203	Соединитель рельсовый	шт.		-	-	-
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	2	3 272,88	12 830,50	13 305,20
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	2	3 528,37	13 832,06	14 343,84
Группа: Схема расположения хомутов						
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:						
111-0062	ВСтЗсп окрашенные	компл.		362,63	1 421,59	1 474,20
111-0061	ВСтЗсп оцинкованные	компл.		439,74	1 723,89	1 787,67
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.		395,20	1 549,28	1 606,60
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.		492,92	1 932,35	2 003,86
Группа: Траверсы						
111-9101	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей	м ³		-	-	-
Траверсы:						
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.		300,59	1 007,05	1 044,33
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.		236,67	792,93	822,25
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.		407,11	1 363,92	1 414,40
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.		338,54	1 134,20	1 176,17
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.		447,39	1 498,86	1 554,34
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.		353,85	1 185,48	1 229,36
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.		532,60	1 784,37	1 850,38
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.		436,73	1 578,00	1 636,37

Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:						
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м³		3 463,06	10 703,00	11 087,39
111-0105	100x80 мм сигнальные	м³		3 613,51	12 126,86	12 554,23
Группа: Узел крепления						
Узел крепления:						
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	2	94,40	370,06	383,76
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	2	91,20	357,54	370,76
111-0077	пяты консоли	шт.	8	199,76	783,10	812,09
111-0078	тяги консоли	шт.	8	199,76	783,10	812,09
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	2	113,46	444,78	461,24
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	2	126,81	497,10	515,51
Группа: Фиксаторы						
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.		1 328,14	5 282,84	5 399,27
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.		1 735,55	6 903,35	7 055,51
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.		2 165,33	8 612,84	8 802,69
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.		2 572,72	10 233,31	10 458,85
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.		2 500,93	9 947,76	10 167,00
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.		3 024,06	12 028,54	12 293,68
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.		925,15	3 679,90	3 761,00
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.		1 344,43	5 347,64	5 465,49
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.		216,13	859,69	878,64
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.		216,13	859,69	878,64
111-0176	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.		455,83	1 813,12	1 853,08
111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.		464,68	1 848,32	1 889,05
111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.		473,06	1 881,62	1 923,13
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	шт.		16,59	65,98	67,44
Группа: Хомуты						
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.		1,91	7,32	7,76
Группа: Штанга одинарная для грузов						
Штанга одинарная для грузов тип:						
111-0082	I окрашенная	шт.		134,61	527,72	547,23
111-0081	I оцинкованная	шт.		216,05	846,96	878,31
111-0084	II окрашенная	шт.		87,67	343,68	356,40
111-0083	II оцинкованная	шт.		154,72	606,54	628,98
Подраздел: Изделия						
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным						
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:						
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	155	7 596,71	42 240,37	43 128,35
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.		7 535,44	41 898,03	42 780,50
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	168	7 964,53	44 284,18	45 216,55
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	127	6 921,51	38 489,98	39 295,07
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	173	7 230,38	40 196,56	41 048,60
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	177	7 597,77	42 240,37	43 134,37
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	126	7 288,67	40 533,79	41 379,53

111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	167	3 863,78	21 459,97	21 935,61
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	80	4 348,81	24 183,34	24 689,24
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	229	4 234,01	23 503,77	24 037,48
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	169	3 925,38	21 802,30	22 285,32
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	172	4 782,02	26 569,48	27 148,67
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	170	4 537,74	25 210,35	25 761,84
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	165	5 088,29	28 276,06	28 887,44
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	180	6 863,52	38 152,76	38 965,85
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	184	7 291,50	40 533,79	41 395,60
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	13,4	7 283,15	40 533,79	41 348,19
Группа: Прочие изделия						
Джемпер штепсельный типа:						
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	0,23	50,87	283,07	288,81
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	0,33	53,26	296,35	302,36
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	1,1	58,20	323,66	330,41
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	2	62,52	347,45	354,94
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	0,23	48,98	272,56	278,07
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	0,45	83,06	462,13	471,55
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	4,1	263,35	1 464,67	1 495,10
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	2	306,10	1 703,23	1 737,80
111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.		6,65	37,02	37,76
Колодка клеммная, диаметром:						
111-0159	4 мм	шт.		1,74	9,71	9,88
111-0160	6 мм	шт.		2,41	13,40	13,68
111-0161	10 мм	шт.		3,72	20,72	21,12
111-0162	16 мм	шт.		4,09	22,77	23,22
111-0163	25 мм	шт.		8,27	46,04	46,95
111-0187	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ²	шт.		31,61	175,88	179,46
111-0181	Клеммник Полиамид 6,6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	шт.		10,81	60,18	61,37
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	1	31,89	177,41	181,05
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ						
Группа: Алюмотол						
112-0001	Алюмотол	т	1020	10 954,77	50 860,42	52 742,23
Группа: Аммонит						
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	1020	4 155,69	14 138,02	14 710,37
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	1510	5 946,81	20 353,94	21 050,61
Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:						
112-0005	36-37 мм Т19	т	1510	5 191,61	17 733,06	18 377,34
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	1510	6 222,13	21 308,49	22 025,20
Группа: Аммонал						
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	1510	9 443,48	32 235,47	33 428,18
Группа: Граммонит						
112-0007	Граммонит 79/21	т	1020	3 477,18	11 869,43	12 308,57
Группа: Гранулотол						
112-0008	Гранулотол	т	1020	9 280,43	36 353,14	37 698,23
Группа: Детонит						
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	1510	9 011,72	38 887,29	40 326,14
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура						
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	36	3 811,03	19 789,12	20 521,33
Группа: Заряды						
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	1510	63 301,93	272 871,63	282 967,87
Группа: Капсюли-детонаторы						
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5	1 908,73	4 013,82	4 141,24
Группа: Пиротехнические реле						
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	54	4 510,67	15 397,24	15 966,94

Группа: Провода						
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	50	2 100,27	5 715,00	5 912,83
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км		1 545,37	2 440,68	2 530,99
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км		2 200,72	3 998,56	4 146,50
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км		265,29	487,97	560,40
Провод антенный МА сечением:						
112-0017	2,5 мм ²	км		995,70	2 054,95	2 103,32
112-0018	4 мм ²	км		1 526,19	3 153,59	3 223,93
112-0016	6 мм ²	км		2 244,38	4 640,94	4 741,05
Группа: Шашки детонаторы						
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	1510	12 492,10	69 843,36	72 427,53
Группа: Шнуры						
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	36	1 231,23	3 125,08	3 196,60
112-0020	Шнур детонирующий	км	46	2 834,67	7 206,55	7 359,57
Группа: Электродетонаторы						
Электродетонаторы:						
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	40	2 600,16	5 943,59	6 163,49
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	40	3 090,56	7 082,84	7 325,95
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	40	274,91	539,42	651,66
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий						
Группа: Антисептик						
113-9001	Антисептик	т	1000	-	-	-
113-9004	Антисептик	кг		-	-	-
113-9005	Антисептик-антипирен	кг		-	-	-
113-0430	Антисептик водный	т	1000	30 179,51	200 322,72	206 498,27
113-0388	Антисептик маслянистый	т		2 600,08	17 184,04	17 790,61
113-0396	Антисептик маслянистый	кг		2,60	17,17	17,78
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т		37 348,83	246 839,71	255 553,15
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л		129,29	865,83	884,65
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т		4 705,21	31 096,90	32 194,61
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг		16,84	110,98	115,22
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг		17,03	139,50	144,78
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг		5,91	39,00	40,44
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг		7,40	60,25	62,45
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг		16,11	106,06	110,23
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг		17,38	114,68	118,93
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		19,70	130,14	134,79
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг		12,46	43,20	44,71
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг		34,81	233,19	238,18
113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	1,05	20,73	138,83	141,85
113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	1,04	1 187,82	7 956,20	8 127,47
113-8077	Антисептик ХМ-11	т		46 587,11	310 513,64	318 764,54
113-8079	Антисептик ХМ-11	л		7,61	50,98	52,08
113-8093	Антисептик КФА	кг		39,93	267,47	273,22
113-8078	Антисептик КФА	т		39 931,84	265 871,11	273 226,96
113-9011	Вещество дезинфицирующее	л		-	-	-
113-8057	Состав АНТИЖУК	т		3 905,79	25 813,52	26 724,72
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т		4 125,50	27 265,60	28 228,05
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л		65,13	436,20	445,64
Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ":						
113-0679	Марка 1 (профилактическая обработка)	л		6,52	43,65	44,61
113-0680	Марка 2 (лечение древесины)	л		13,03	87,24	89,16
113-0681	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л		39,07	261,65	267,33
113-0682	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л		58,60	392,48	400,97
113-0683	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л		384,09	2 572,72	2 628,07
113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л		29,81	199,73	203,97
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг		74,86	501,41	512,22
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л		21,98	145,88	150,39
113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг		115,41	772,98	789,67

113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л		351,59	2 354,79	2 405,69
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг		16,55	109,14	113,25
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг		23,72	157,17	162,31
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг		21,69	143,62	148,41
Группа: Ацетон						
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	1490	18 690,35	72 191,69	76 808,54
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг		21,60	62,19	65,75
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	1490	18 111,50	69 859,62	74 429,75
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	1490	9 760,35	36 215,89	40 110,45
113-0585	Ацетон, Ч	кг		21,90	87,66	90,01
Группа: Грунтовки						
Грунтовка:						
113-0391	ГТ-752	т	1110	19 709,19	51 756,50	53 458,87
113-0392	ГТ-760ИН	т		39 898,16	105 442,73	108 219,10
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	27 007,90	55 523,11	57 154,30
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	1260	25 568,69	67 337,60	69 352,08
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	1260	28 269,01	74 518,36	76 676,39
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	15 736,90	70 034,69	72 570,46
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	1260	13 574,50	35 442,69	36 819,26
113-0691	ГФ-032	кг	1,1	51,10	135,46	138,60
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	1260	36 017,56	95 123,55	97 693,43
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	1260	28 967,87	76 376,75	78 571,96
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	1260	23 073,89	60 703,41	62 585,23
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	1260	31 087,90	82 014,61	84 322,31
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	1260	31 087,90	82 014,61	84 322,31
113-0032	ХС-04 коричневая	т	1260	29 958,25	79 010,61	81 258,26
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1260	26 350,58	69 416,83	71 472,87
113-0035	АК-069	т	1260	31 691,90	83 620,53	85 960,58
113-0033	АК-070	т	1260	26 752,90	70 486,95	72 564,12
113-0282	ЭП-0199	т	1000	39 523,30	104 446,04	107 202,34
113-0281	ЭП-0259	т	1000	56 679,16	150 066,92	153 735,60
113-0336	ЭП-057	т	1260	40 079,20	103 130,00	105 842,37
113-0638	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг		176,67	468,32	479,19
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т		21 051,00	55 324,56	57 098,37
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	1260	19 613,98	51 502,76	53 200,64
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	1260	24 648,56	64 890,81	66 856,34
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1000	39 808,90	105 205,51	107 977,00
113-9071	для полимерной импортной ленты	т		-	-	-
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигем»	т	1000	42 712,84	112 927,67	115 853,60
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг		148,29	302,42	309,45
113-0448	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л		6,55	17,36	17,76
113-0449	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг		2,62	6,94	7,11
113-0450	антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг		52,44	236,78	242,28
113-0678	цинконаполненная "Цинар"	т		92 262,78	235 161,26	240 632,04
113-0495	уретановая "Пластурел"	кг		91,17	241,65	247,30
113-0496	уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	кг		100,28	267,20	273,42
113-0497	"Пластурел-эпокс"	кг		82,05	217,48	222,56
113-0498	"Пластурел-эпокс Zn"	кг		79,59	212,95	217,90
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	1000	87 622,83	232 352,33	237 666,70
113-0716	полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг		174,25	461,86	472,63
113-0593	фосфатирующая ВЛ-02	кг		30,99	82,13	84,05
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1260	39 567,16	104 562,67	107 321,30
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1260	33 530,80	88 510,76	90 948,38
113-0543	HEMPADUR ZINC 17360	кг		166,67	509,48	521,34
113-0544	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг		119,05	336,26	344,06
113-0545	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг		86,58	155,72	159,35
113-0546	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг		81,17	215,76	220,76
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг		128,87	308,56	315,74
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг		136,62	362,13	370,57
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т		114 114,48	302 485,20	309 522,21
113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг		267,34	708,64	725,13
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т		31 589,94	83 735,99	85 684,03
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	1,06	72,28	191,58	196,05

113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	1,06	75,17	199,25	203,89
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	1,075	51,31	124,63	127,54
113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг		117,77	278,29	284,77
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг		178,87	422,91	432,75
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг		235,90	625,29	639,86
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг		235,46	624,12	638,66
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л		313,18	830,15	849,46
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л		207,29	549,47	562,24
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л		1 472,25	3 902,52	3 993,31
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л		323,57	857,71	877,65
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л		401,53	1 064,34	1 089,11
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг		6 323,01	15 961,15	16 332,46
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг		14 345,56	26 246,52	26 857,12
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг		912,43	2 301,42	2 354,95
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л		212,01	561,98	575,05
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л		343,32	910,06	931,21
Группа: Жидкости						
Жидкость:						
113-9041	гидрофобизирующая	л		-	-	-
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	1260	64 747,43	190 530,83	195 741,02
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг		64,74	190,52	195,72
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	1260	27 150,74	81 460,27	84 530,81
113-0550	гидрофобизирующая Типром У	л		77,49	229,52	234,27
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л		59,40	175,95	179,58
113-0552	гидрофобизирующая Типром М	л		85,24	252,46	257,69
113-0553	гидрофобизирующая Типром Д	л		147,23	436,06	445,10
113-0554	гидрофобизирующая Типром К	л		95,57	283,06	288,92
113-0555	гидрофобизирующая Типром С	кг		90,91	269,27	274,83
113-0667	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л		104,67	310,02	316,43
113-0362	индикаторная	л		102,05	302,25	308,51
113-0454	кремнийорганическая	кг		49,50	146,62	149,64
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг		17,91	53,06	54,15
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	л		119,81	380,69	388,57
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	л		79,39	235,14	240,01
113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	1,02	39,27	116,30	118,72
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т		21 854,72	64 729,24	66 070,04
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т		35 557,03	105 312,69	107 494,13
113-9010	Преобразователь ржавчины	кг		-	-	-
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг		81,35	228,58	233,34
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг		34,23	96,18	98,16
Группа: Калий						
113-0563	Калий двуххромовый	кг		15,27	61,23	62,75
113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг		31,37	125,75	128,92
113-9009	Калий дицианоаргентат	г		-	-	-
113-9007	Калий дицианоаурат	кг		-	-	-
113-0565	Калий дицианоаурат	кг		215 761,39	864 967,12	886 677,81
113-0294	Калий едкий технический	кг		6,38	25,56	26,21
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг		15,10	60,53	62,05
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг		146,83	588,61	603,41
113-0568	Калий марганцовокислый	кг		43,28	173,50	177,85
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг		23,34	93,57	95,91
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг		19,69	78,90	80,91
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг		17,70	70,93	72,74
113-0699	Калий переусльфат	кг	1,1	20,05	80,38	82,39
113-0571	Калий пирофосфорнокислый	кг		17,83	71,46	73,27
113-0572	Калий роданистый	кг		38,70	155,13	159,03
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг		39,45	158,18	162,12
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг		120,91	484,72	496,88
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг		27,22	109,15	111,86

113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг		22,74	91,15	93,45
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг		12,09	48,45	49,69
113-0578	Калий хромовокислый	кг		25,90	103,81	106,44
Калий углекислый технический (поташ):						
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	1050	8 002,58	30 162,76	32 886,85
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	1050	6 652,67	25 074,79	27 339,35
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	1050	5 539,01	20 877,23	22 762,73
113-0054	полутораводный, сорт I	т	1050	6 524,30	24 590,93	26 811,80
113-0055	полутораводный, сорт II	т	1050	5 549,06	20 915,12	22 804,03
113-0056	полутораводный, сорт III	т	1050	5 089,36	19 182,46	20 914,87
Группа: Каучук						
Каучук бутадиен-нитрильный:						
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	1260	37 867,63	145 570,48	150 200,53
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	1260	35 328,44	135 697,76	140 128,94
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	42 938,13	165 390,62	170 312,48
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	1260	189 189,09	733 996,98	750 411,43
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	1260	102 439,72	396 659,02	406 323,31
113-0641	Каучук изоцианатный маслонеполненный ФП-65-2М	кг		37,32	144,93	148,03
Группа: Кислотоупорные изделия						
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:						
113-0047	70 мм, сорт I	т	1020	2 300,06	8 448,89	8 963,54
113-0048	70 мм, сорт II	т	1020	2 126,66	6 857,79	7 299,40
113-0049	50 мм, сорт I	т	1020	2 113,40	6 875,51	7 320,26
113-0050	50 мм, сорт II	т	1020	1 478,67	4 997,45	5 424,22
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1170	3 995,30	14 860,78	15 502,16
113-0411	Труба винипластовая	кг	1	5,76	20,54	21,12
Труба винипластовая диаметром:						
113-0414	16 мм	м		5,15	18,23	18,89
113-0415	25 мм	м		5,72	20,25	20,98
113-0416	32 мм	м		6,39	22,52	23,44
113-0417	40 мм	м		6,96	24,54	25,53
113-0644	50 мм	м		18,69	65,96	68,57
113-0418	63 мм	м		30,57	107,92	112,14
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1	93,87	336,75	344,34
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1	78,26	280,63	287,08
Трубы кислотоупорные:						
113-0363	дунитовые	т	1030	19 386,33	69 426,48	71 115,12
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	1	20,32	71,31	74,54
113-0364	фарфоровые	т	1030	26 721,67	94 932,26	98 023,43
Группа: Кислотоупорный кирпич						
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:						
113-0062	А	т	1040	1 211,39	4 567,74	4 978,24
113-0063	Б	т	1040	1 433,31	10 492,96	11 248,06
113-0064	В	т	1040	1 067,28	3 931,59	4 386,02
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:						
113-0065	А	т	1040	1 318,23	10 400,00	11 198,36
113-0066	Б	т	1040	1 092,74	4 122,72	4 490,65
113-0067	В	т	1040	869,62	3 224,17	3 573,73
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:						
113-0068	А	т	1040	1 229,42	4 673,32	5 052,34
113-0069	Б	т	1040	1 013,63	3 804,11	4 165,55
113-0070	В	т	1040	797,72	2 934,70	3 278,25
Группа: Кислотоупорные насадки						
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:						
113-0113	25 мм	1000 шт.	15,3	58,56	220,72	240,66
113-0114	50 мм	1000 шт.	133	330,63	1 246,17	1 358,73
113-0115	80 мм	1000 шт.	365	1 164,83	4 390,42	4 786,91
113-0116	100 мм	1000 шт.	663	1 476,80	5 566,23	6 068,95
113-0117	120 мм	1000 шт.	1153	2 429,46	9 156,98	9 983,94
113-0118	150 мм	1000 шт.	2234	4 453,43	16 785,54	18 301,50
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:						
113-0119	15 мм	1000 шт.	4	30,42	114,66	125,02
113-0120	25 мм	1000 шт.	15	83,64	315,24	343,72
113-0121	50 мм	1000 шт.	133	342,16	1 289,61	1 406,11
Группа: Кислотоупорные плитки						

Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:						
113-0130	20 мм	м ²	46	108,68	616,59	651,86
113-0131	30 мм	м ²	69	114,50	650,78	686,77
113-0132	35 мм	м ²	81	117,25	666,98	703,27
113-0133	50 мм	м ²	108	193,07	1 079,22	1 158,03
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:						
113-0134	20 мм	м ²	46	85,77	471,80	514,45
113-0135	30 мм	м ²	69	121,32	667,40	727,68
113-0136	35 мм	м ²	81	148,70	818,07	891,90
113-0137	50 мм	м ²	108	207,12	1 139,38	1 242,30
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:						
113-0138	20 мм	м ²	46	99,71	548,46	598,07
113-0139	30 мм	м ²	69	135,99	748,07	815,66
113-0140	35 мм	м ²	81	160,19	881,23	960,82
113-0141	50 мм	м ²	108	228,85	1 258,92	1 372,64
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной:						
113-0142	20 мм	м ²	46	108,77	598,36	652,41
113-0143	30 мм	м ²	69	144,89	797,07	869,04
113-0144	35 мм	м ²	81	168,32	925,97	1 009,58
113-0145	50 мм	м ²	108	248,80	1 368,68	1 492,30
Плитки камнелитые прямоугольные:						
113-0146	250x180x30 мм	т	1080	3 037,06	17 378,01	18 216,29
113-0148	180x115x18 мм	м ²	1,21	104,19	590,20	624,93
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м ²	46	569,66	3 133,78	3 416,83
Группа: Клей						
113-9045	Клей	кг	1	-	-	-
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т		7 124,32	27 731,60	29 277,60
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т		14 975,47	59 363,47	61 542,13
Клеи жидкие гвозди:						
113-8036	ALEX+, DAP	кг		51,00	204,53	209,59
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг		65,50	262,89	269,18
113-8038	универсальные TITEBOND	кг		37,59	150,45	154,48
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л		71,51	286,43	293,86
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.		199,01	798,85	817,84
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг		27,17	109,07	111,66
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг		42,48	170,55	174,58
113-8040	Клей БМК-5к	кг		31,79	126,16	130,64
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1	208,64	840,40	857,42
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг		12,20	48,99	50,14
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т		15 584,78	61 906,73	64 046,11
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	1	21,34	84,04	87,70
Клей резиновый:						
113-0304	№ 88-Н	кг	1,16	29,31	117,33	120,45
113-0333	№ 2572-1	кг	1,26	21,39	84,25	87,91
113-0334	№ 4508	кг	1,2	16,60	64,93	68,22
113-8090	Клей силикатный	кг		1,20	4,85	4,93
113-8043	Клей силикатный	т		1 202,61	3 961,67	4 942,16
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т		3 190,97	11 972,66	13 113,38
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т		14 973,29	60 104,29	61 533,18
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т		3 244,25	12 187,34	13 332,34
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг		156,26	627,28	642,16
113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л		61,49	246,82	252,69
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг		7,64	30,66	31,40
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг		6,59	26,47	27,08
Клей фенолполивинилацетатный марки:						
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1350	53 224,41	213 048,16	218 727,29
113-0074	БФ-2, сорт I	т	1350	53 204,01	212 965,97	218 643,45
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	1350	17 332,12	68 367,94	71 226,85
113-0076	БФ-4, сорт I	т	1350	16 249,89	64 009,74	66 779,40
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1	19,80	79,03	81,37
113-9046	Клей эпоксидный	кг	1	-	-	-
113-0273	Клей эпоксидный	т	1190	53 130,10	212 653,52	218 339,71
113-0426	Клей эпоксидный	кг		53,13	211,48	218,34
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг		24,64	98,92	101,26
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг		161,63	648,81	664,22
113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	1,02	218,84	878,45	899,33
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л		192,65	771,36	791,70
Группа: Компаунд						

113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	1,4	223,04	903,64	942,91
113-1944	Катализатор К-18	кг	1,19	26,73	110,76	113,00
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг		22,49	93,22	95,08
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг		55,16	227,78	233,20
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	1	63,53	262,53	268,57
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг		148,26	613,63	626,78
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг		147,51	610,54	623,61
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг		146,77	607,46	620,49
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг		75,96	314,02	321,12
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг		75,23	310,94	318,05
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг		97,26	402,29	411,16
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т		31 233,55	128 583,39	132 041,40
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг		63,53	323,96	331,42
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1	63,53	262,53	268,57
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг		54,73	173,71	177,24
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг		52,14	216,03	220,42
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг		52,14	216,03	220,42
Группа: Композиции						
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг		17,94	77,47	80,81
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг		58,46	257,85	263,30
113-0300	Композиция «Галополимер-02»	кг		84,26	371,53	379,50
113-0377	Композиция клеевая	т	1000	14 653,80	60 533,76	66 000,71
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полян» защитная	кг	1,26	34,67	151,33	156,15
113-0645	Покрывание тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг		401,16	1 769,08	1 806,83
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	1010	32 852,50	139 928,74	147 967,66
113-9058	Композиция полимерная	кг	1	-	-	-
113-8003	Композиция полимерная	кг		39,77	173,85	179,12
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг		108,39	477,96	488,18
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг		141,13	622,36	635,65
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг		121,62	536,38	547,78
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг		119,41	526,61	537,83
Органо-силикатная композиция:						
113-0170	ОС-11-07	т		61 727,61	272 215,86	278 021,16
113-0350	ОС-12-01	т	1260	45 353,62	197 437,34	204 272,70
113-0295	ОС-12-03	т	1000	50 518,90	220 245,60	227 537,13
113-0351	ОС-51-03	т	1260	47 314,06	206 094,03	213 102,53
Эпоксидно-каменноугольные композиции:						
113-9061	грунта	т		-	-	-
113-8013	грунта	т		26 568,03	114 784,26	119 662,40
113-9062	лака	т		-	-	-
113-8014	лака	т		29 792,29	129 021,58	134 184,47
113-9063	эмали	т		-	-	-
113-8015	эмали	т		29 700,24	128 615,10	133 769,88
Группа: Краски						
113-9065	Краска (Лак)	кг		-	-	-
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг		48,17	126,73	129,45
113-0442	Краска "Цинол"	кг		150,42	395,02	404,21
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг		11,36	29,83	30,53
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг		12,41	32,60	33,35
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг		50,37	132,26	135,35
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т		239 683,60	630 770,16	644 077,77
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т		304 531,70	801 612,99	818 337,59
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг		66,26	174,00	178,05
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг		168,67	442,93	453,24
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг		9 819,98	25 788,31	26 388,25
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг		7 626,19	20 027,19	20 493,10
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг		564,95	1 483,60	1 518,13

113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг		225,69	592,66	606,47
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг		166,48	437,21	447,37
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т		32 293,04	84 804,94	86 777,86
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Op-tima"	л		292,66	768,54	786,43
113-0013	Белила титановые МА-25	т	1110	18 990,06	49 315,98	51 030,09
113-0406	Белила титановые МА-25	кг		21,79	57,21	58,56
Группа: Лаки						
113-0083	Лак ЭП-730	т	1260	50 432,64	200 077,21	207 254,42
113-0084	Лак ЭП-5122	т	1260	61 003,15	242 665,62	250 694,24
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	1260	57 585,46	228 895,78	236 649,14
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	1260	22 350,58	86 939,07	91 850,37
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	1260	18 904,68	73 052,02	77 689,34
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	1260	20 095,56	77 849,90	82 583,30
113-0089	Лак ХВ-784	т	1260	20 255,50	78 498,26	83 240,57
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	27 665,80	108 353,62	113 693,42
113-0091	Лак ХС-724	т	1260	35 895,16	141 509,14	147 512,22
113-0272	Лак ЭП-96	т	1300	39 565,26	156 292,68	162 594,60
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг		13,34	50,79	54,82
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг		14,50	55,44	59,59
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг		75,80	302,91	311,50
113-0079	Лак БТ-577	т	1260	14 491,48	55 276,01	59 553,16
113-0409	Лак БТ-577	кг		10,15	37,97	41,71
113-0080	Лак БТ-783	т	1260	16 476,69	64 530,59	67 711,45
113-0081	Лак БТ-987	т	1260	17 552,72	67 605,30	72 133,43
113-0082	Лак БТ-988	т	1260	15 455,92	59 157,91	63 516,56
113-0616	Лак БТ-5100	т		19 103,91	76 342,69	78 508,08
113-0617	Лак БТ-99	т		22 837,20	91 261,60	93 850,16
Лак битумный:						
113-1786	БТ-123	т	1300	26 969,61	105 625,88	110 832,41
113-3552	66	кг		12,33	46,56	50,67
113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л		20,57	82,19	84,53
Лак перхлорвиниловый:						
113-9756	ВЛ-2	кг	1	-	-	-
113-9757	ХСЛ	кг	1	-	-	-
113-0335	Лак этиловый	т	1260	5 072,08	17 336,17	20 843,86
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг		31,02	123,94	127,48
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	1260	68 529,44	272 990,91	281 623,76
113-9012	Лак финишный полиуретановый двухкомпонентный	кг		-	-	-
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг		180,88	722,83	743,34
113-0659	Финишлак 105	кг		85,98	343,56	353,35
Группа: Материалы общего назначения						
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:						
113-0010	А	т	1010	2 298,12	7 938,24	8 298,21
113-0011	Б, сорт I	т	1010	1 985,98	6 833,97	7 171,12
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг		574,29	2 026,13	2 073,69
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг		741,66	2 616,65	2 678,03
113-0581	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг		11,63	41,02	41,99
113-0693	Аммоний роданистый	кг	1,05	87,67	309,31	316,57
113-0694	Аммоний сернистый	кг	1,01	99,11	349,68	357,88
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	1 724,60	5 915,83	6 227,30
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг		13,27	46,80	47,92
113-0432	Аммоний специальный	т	1000	8 548,40	30 072,69	30 867,15
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг		26,18	92,37	94,53
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг		22,68	80,02	81,90
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:						
113-0006	Б	т	1010	4 604,06	16 106,93	16 624,66
113-0007	В	т	1010	13 785,80	48 601,33	49 778,72
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1010	23 576,06	83 050,00	85 130,07
113-0267	Антипирен «Роса»	т	1090	23 148,22	80 872,43	83 585,21
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	1260	23 198,63	81 009,17	83 767,22
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1130	120 879,66	426 862,80	436 480,68
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг		48,31	186,44	190,82
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг		48,91	172,56	176,61
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг		55,31	195,17	199,72
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг		50,71	178,92	183,10
113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг		57,63	203,33	208,10
Бутилкаучук, марка:						

113-0014	А	т	1550	26 309,66	92 087,28	95 000,75
113-0015	Б	т	1550	36 993,71	129 839,00	133 579,47
113-0016	В	т	1550	36 993,71	129 839,00	133 579,47
113-0695	Бугандиол-1,4	кг	1	46,22	163,07	166,90
113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	1,18	19,42	68,53	70,12
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	1260	61 965,07	218 235,46	223 747,78
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	5 091,36	16 889,59	18 384,23
Глет свинцовый:						
113-0019	Г-1	т	1280	34 058,51	112 794,10	122 980,83
113-0020	Г-2	т	1280	32 097,87	106 300,93	115 901,22
113-0312	Графит измельченный	т	1020	5 995,77	20 935,82	21 649,94
113-0403	Графит измельченный	кг		3,85	13,58	13,91
113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	1	6,45	22,75	23,29
113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	1	9,03	31,85	32,61
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	1300	18 738,95	62 059,18	67 663,90
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1260	17 470,90	59 579,35	63 085,15
Дихлорэтан технический, сорт:						
113-0037	I	т	1300	4 911,00	17 095,66	17 732,98
113-0038	II	т	1300	4 267,95	14 134,50	15 411,01
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	1090	32 685,30	112 858,27	118 022,35
Диэтилентриамин технический сорт:						
113-0040	высший	т	1090	56 257,36	196 275,28	203 137,99
113-0041	I	т	1090	54 093,62	188 617,16	195 325,00
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг		7,09	25,02	25,60
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т		18 237,13	64 341,94	65 851,90
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	1050	23 683,80	81 018,81	85 519,11
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	1,17	22,92	80,31	82,76
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	70,21	247,71	253,52
113-0596	Кадмий сернокислый	кг		34,87	121,04	125,92
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:						
113-0171	I	т	1000	21 255,34	72 432,71	76 750,26
113-0172	II	т	1000	18 724,94	63 489,05	67 613,32
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	1000	5 304,00	17 259,96	19 152,06
113-0314	Кокс молотый	т	1020	1 338,25	4 259,67	4 832,25
113-0407	Кокс молотый	кг		1,07	3,79	3,86
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1	29,86	103,99	107,82
113-0594	Ксилол	кг		21,26	75,00	76,77
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	12 897,68	45 247,81	46 571,84
113-0597	О-ксилол	кг		25,88	91,28	93,44
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг		107,99	380,91	389,94
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	1	37,35	130,53	134,87
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	1160	29 099,97	100 174,62	105 076,20
113-0306	Маршалит	т	1200	1 735,36	5 760,71	6 266,16
113-9050	Материалы для гидроизоляции стыка	т	1000	-	-	-
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²		-	-	-
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	1260	65 705,90	229 717,78	237 255,43
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг		6 373,49	22 486,15	23 013,84
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг		2 209,50	7 795,29	7 978,21
113-0473	Метиленхлорид	кг	1	18,82	65,36	67,96
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	1190	5 267,57	17 445,01	19 020,51
113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	т	1110	13 268,37	46 681,32	47 910,35
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:						
113-0101	А	т	1030	698,09	2 181,65	2 520,71
113-0102	Б	т	1030	1 092,81	3 619,14	3 945,99
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг		47,26	156,50	170,66
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	1	47,26	156,50	170,66
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л		116,80	412,07	421,75
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг		314,70	1 110,27	1 136,34
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг		38,38	135,41	138,59
113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	1	84,04	296,09	303,46
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л		234,44	827,11	846,54
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л		15,29	53,95	55,21
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л		18,82	66,40	67,96
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг		32,94	116,20	118,95
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л		22,21	78,36	80,20
113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.		542,56	1 914,19	1 959,11
113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	1,15	18,58	65,57	67,09
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	1260	47 565,43	157 525,99	171 752,56

113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	1260	25 699,84	90 689,55	92 798,77
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	1300	14 748,66	48 844,23	53 255,49
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	1420	25 225,53	83 541,29	91 086,10
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.		72,17	240,74	260,60
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м		188,29	664,29	679,88
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	1420	190 106,89	629 591,21	686 451,17
113-0301	Песок металлический	т	1120	3 937,25	13 937,96	14 216,90
113-0128	Пластикат листовой	т	1010	17 897,13	63 067,45	64 624,21
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	24 752,55	87 336,10	89 378,23
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1010	360,58	1 195,20	1 302,01
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	10 200,21	35 819,83	36 831,63
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	1080	7 137,23	23 636,90	25 771,61
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м³		10 401,38	36 704,49	37 558,03
113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300х200х35 мм	шт.		31,51	111,18	113,78
113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300х200х12 мм	шт.		29,51	104,10	106,55
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	1	23,94	83,05	86,45
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	1160	15 669,28	51 893,11	56 579,73
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	1160	14 969,25	49 574,78	54 052,01
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг		303,38	1 070,33	1 095,46
113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	1160	22 023,00	77 128,17	79 522,18
113-9915	Прутки сварочные из полиэтилена	т	1000	-	-	-
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1000	29 255,73	100 925,39	105 638,62
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	1,26	20,93	69,33	75,58
113-0470	Раствор Эмако	кг		25,44	89,77	91,87
113-0173	Сажка белая марки У-333	т	1040	12 453,56	41 243,39	44 968,18
113-0179	Связующее алломохромфосфатное марки АХФС	т	1190	16 237,57	53 775,20	58 631,75
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т		105 807,95	373 298,12	382 058,70
113-0266	Селикагель гранулированный	т	1090	9 896,73	32 775,72	35 735,80
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	1,6	77,98	258,25	281,57
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг		114,15	402,72	412,18
113-0428	Силикагель-индикатор	кг		115,35	406,98	416,51
Сольвент каменноугольный технический, марки:						
113-0174	А	т	1320	9 833,09	32 564,99	35 506,01
113-0175	Б	т	1320	8 810,72	29 179,15	31 814,36
113-0176	В	т	1320	8 751,81	29 076,53	31 601,65
Сополимер БМК-5, марок:						
113-0177	А, Б	т	1190	37 034,50	128 835,82	133 726,75
113-0178	В	т	1190	66 787,75	221 185,98	241 161,85
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1120	6 989,12	21 130,00	22 866,57
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг		2,91	10,25	10,51
Тиокол марки:						
113-0181	ДА РВДМ	т	1260	174 728,68	616 282,62	630 922,46
113-0182	П	т	1260	145 664,49	482 407,98	525 975,47
Толуиленидиизоцианат (продукт 102Т), сорт:						
113-0184	высший	т	1000	59 423,67	196 797,80	214 571,12
113-0185	I	т	1000	43 828,09	145 148,79	158 257,51
113-0455	Трихлорэтилен	т	1000	9 781,41	32 393,83	35 319,39
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	1060	35 703,05	118 240,49	128 919,06
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	1260	14 929,38	49 442,73	53 908,04
113-0457	Формалин	т	1000	14 012,68	49 432,80	50 597,95
113-0458	Формалин	кг		14,01	49,43	50,58
Фурфурол технический сорт:						
113-0192	высший	т	1260	32 710,57	108 330,02	118 113,60
113-0193	первый	т	1260	31 232,99	103 436,64	112 778,25
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг		35,82	126,38	129,34
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	1260	16 503,24	54 654,99	59 591,05
113-0271	Этилцеллюлоза	т	1260	18 421,92	61 009,25	66 519,15
113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтанат) чистый	кг	1,02	38,35	135,30	138,48
113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	1,18	11,56	40,77	41,74
113-0264	Эфир этиловый технический	т	1260	18 592,90	63 551,30	67 136,53
113-0408	Эфир этиловый технический	кг		45,79	161,51	165,34
Группа: Огнезащита						
113-9014	Краска огнезащитная	т		-	-	-
113-1779	Краска огнезащитная	т	1100	22 060,90	138 855,50	145 870,34
Краска огнезащитная:						
113-0714	"Аквест-01В"	кг		32,18	208,55	212,79
113-0521	«КЛ-1»	кг	1	61,64	398,71	407,57
113-0522	«КЛ-2»	кг	1	91,98	595,10	608,19

113-0523	«УНИКУМ»	кг	1	182,16	1 178,29	1 204,48
113-0520	«Эврика»	кг	1	143,84	929,87	951,10
113-0536	"ВУП-2"	кг		97,63	632,65	645,54
113-8048	«АЗНАР»	т		10 132,41	64 261,80	66 997,19
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т		11 180,60	71 056,72	73 927,99
113-8050	«ПИРЕКС»	т		41 766,68	269 189,37	276 168,24
113-8101	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т		93 550,16	606 197,95	618 569,25
113-8102	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т		115 920,85	751 158,33	766 487,98
113-8103	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т		119 988,25	777 514,76	793 382,31
113-8116	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг		76,08	493,00	503,05
113-8117	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг		76,08	493,00	503,05
113-8118	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг		76,08	493,00	503,05
113-8119	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг		76,08	493,00	503,05
113-8120	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг		86,94	563,42	574,86
113-8121	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг		86,94	563,42	574,86
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	1	112,00	679,20	740,56
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	1	112,00	679,20	740,56
Композиция огнезащитная пропиточная:						
113-0506	«КЛЮД-01»	кг	1	63,35	408,10	418,88
113-0507	«КЛЮД-02»	кг	1	126,62	818,26	837,24
Лак кремнийорганический термостойкий марки:						
113-0618	КО-075	т		27 436,02	177 783,38	181 411,54
113-0092	КО-08	т	1000	83 550,74	506 690,93	552 451,42
113-0093	КО-85	т	1260	39 177,20	237 588,90	259 046,17
113-0398	КО-85	кг		44,96	291,33	297,28
113-0094	КО-815	т	1260	42 320,38	256 650,65	279 829,40
113-0389	КО-916	кг	1	29,64	179,78	195,98
113-0619	КО-916К	т		50 158,72	325 057,22	331 657,82
113-0690	КО-921	кг	1,26	144,64	937,34	956,38
113-0095	ПФ-170	т	1260	28 824,01	182 697,47	190 589,15
113-0096	ПФ-171	т	1260	27 461,03	166 536,61	181 576,91
113-0097	ПФ-231	т	1260	33 293,61	215 292,15	220 142,90
113-0419	ПФ-231	кг		27,10	175,62	179,19
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	1	292,14	710,33	725,53
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг		80,59	522,23	532,88
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг		53,19	344,69	351,70
Материал огнезащитный терморасширяющийся:						
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг		47,94	310,64	316,99
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг		47,94	310,64	316,99
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг		50,60	327,90	334,58
113-0519	«Огракс-М»	кг		100,44	650,84	664,13
113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м ²		173,82	1 126,32	1 149,33
Паста огнезащитная:						
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлюсильная	т	1260	22 378,67	143 021,17	147 971,50
113-0126	ОПК	т	1260	11 019,11	66 825,07	72 860,19
113-0541	Пленка огнезащитная	м ²		30,48	189,11	201,54
Покрывание огнезащитное:						
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т		106 705,41	690 155,67	705 553,95
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг		15,75	100,57	104,14
113-8109	Покрывание огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л		66,66	431,84	440,76
113-9013	Состав огнезащитный	т		-	-	-
Состав огнезащитный:						
113-0501	«Файрекс-200»	кг	1	27,94	83,88	86,80
113-0502	«Файрекс-300»	кг	1	35,52	110,10	113,59
113-0503	«Файрекс-400»	кг	1	25,64	163,65	169,54
113-0504	«Файрекс-500»	кг	1	26,18	167,16	173,11
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	1	27,25	174,10	180,18
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	1	38,73	248,49	256,10
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	1	38,73	248,49	256,10
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	1	31,77	203,39	210,07
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	1	187,39	1 212,21	1 239,06
113-0515	«Монолит»	кг	1	61,68	397,26	407,84
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг		10,03	65,00	66,32
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг		10,74	124,77	127,26
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг		10,47	136,13	138,92
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг		10,47	136,13	138,92

113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг		51,03	360,25	367,59
113-0635	HENSOTHERM 30KS	кг		242,74	1 572,90	1 605,03
113-0636	FIRETEX M90	кг		470,28	3 047,42	3 109,57
113-0637	FIRETEX FX 4002	кг		242,74	1 572,90	1 605,03
113-0711	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг		21,77	141,04	143,95
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		4 445,65	27 255,15	29 395,37
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг		7,01	45,43	46,36
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг		6,02	39,01	39,80
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		37,77	95,30	97,23
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л		22,67	146,92	149,90
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невымываемый (готовый раствор)	л		19,43	125,90	128,48
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг		171,62	1 112,03	1 134,77
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг		307,18	1 990,53	2 031,13
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т		66 433,37	419 282,51	439 268,51
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг		19,60	49,15	50,15
Группа: Отвердители						
113-0361	Отвердитель	кг		72,15	163,51	166,91
Отвердитель:						
113-0122	№ 1	т	1260	88 482,10	180 127,12	183 899,70
113-0399	№ 1	кг		72,15	180,13	183,87
113-0632	№ 1 А	т	1260	25 797,22	58 162,23	59 680,36
113-0366	№ 3	т	1260	59 692,31	134 336,92	138 094,66
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	1000	64 901,45	146 151,67	150 145,71
113-0591	полиэфирных смол ПМЭК	кг		181,50	411,33	419,89
113-0702	полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	1,1	136,49	309,31	315,76
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг		73,62	166,85	170,32
113-0620	эпоксидных материалов ДА-1	кг		53,95	122,27	124,81
113-0621	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг		67,70	153,43	156,63
113-0622	эпоксидных материалов ДТБ-2	т		67 704,61	153 436,72	156 630,66
113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг		88,34	200,21	204,37
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг		359,86	815,53	832,51
Группа: Паста						
113-1777	Паста антисептическая	т	1260	21 736,07	74 915,25	77 541,10
113-0385	Паста битумная марки 200	т		4 190,51	13 710,92	14 949,20
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т		2 160,11	7 067,61	7 705,95
113-2831	Паста углеродистая	т		3 529,16	12 300,83	12 589,89
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т		14 130,45	46 233,41	50 408,87
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг		1 448,92	5 050,36	5 168,87
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг		1 131,22	3 942,97	4 035,50
Группа: Полиэтилен						
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м ²		-	-	-
Пленка полиэтиленовая толщиной:						
113-9039	0,15 мм	1000 м ²		-	-	-
113-8006	0,15 мм	1000 м ²		3 172,07	12 118,64	12 499,57
113-2020	0,15 мм	м ²		3,17	12,12	12,48
113-0307	0,2-0,5 мм	т	1010	17 931,81	68 901,96	70 602,11
113-0324	0,2-0,5 мм	м ²		12,95	49,96	50,98
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м ²		5,13	19,77	20,20
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²		13,49	52,05	53,11
113-0375	Полиэтилен листовой	м ²		122,46	472,23	482,15
113-0376	Полиэтилен шпированный	м ²		303,54	1 170,51	1 195,12
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	1260	45 636,12	175 820,96	179 681,04
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг		52,94	204,15	208,44
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1260	42 897,54	165 271,00	168 898,55
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг		51,35	198,00	202,18
Пленка для водоемов OASE:						
113-0478	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²		89,67	345,81	353,05
113-0479	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м ²		119,56	461,09	470,73
113-0480	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м ²		160,95	620,71	633,70
113-0481	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м ²		147,15	567,48	579,37
113-0482	OASEfol, бутылкаучковая, толщиной 1 мм	м ²		179,34	691,62	706,11
113-0483	Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²		414,79	1 599,67	1 633,14

113-0484	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6х20 м и толщиной 0,5 мм	м²		602,86	2 324,99	2 373,62
113-0485	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1х12 м и толщиной 0,5 мм	м²		1 068,22	4 119,67	4 205,86
113-0486	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2х12 м и толщиной 0,5 мм	м²		1 191,00	4 593,20	4 689,26
Группа: Порошки						
113-9008	Порошок медно-керамический	кг		-	-	-
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1010	1 257,26	4 735,82	5 166,75
113-9000	Порошок абразивный притирочный	кг		-	-	-
113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т		628,87	2 531,14	2 584,36
113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т		628,87	2 531,14	2 584,36
113-0308	Порошок кварцевый	т	1020	320,82	1 006,14	1 318,42
113-0383	Порошок моющий	кг	1	13,52	54,25	55,57
113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг		18,92	76,19	77,75
113-0275	Порошок никелевый	т	1070	46 335,22	184 891,80	190 415,95
113-8008	Порошок полирующий	кг		11,17	44,79	45,90
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг		16,78	67,52	68,96
113-8112	Порошок для полировки мрамора	кг	1	136,13	547,92	559,42
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг		2,46	9,58	10,12
113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	1,07	24,90	100,23	102,32
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг		98,45	396,32	404,58
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	20 324,36	80 184,11	83 523,56
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	20 023,37	78 988,03	82 286,62
Фторопласт-4(порошок) марки:						
113-0188	С, П	т	1000	136 085,87	547 688,84	559 248,90
113-0189	О	т	1000	127 757,11	514 132,72	525 021,62
113-0190	Т	т	1000	99 968,75	402 175,00	410 824,54
113-0191	ПН	т	1000	133 275,85	536 367,41	547 701,04
Группа: Праймер						
113-9006	Праймер	кг		-	-	-
113-3467	Праймер эпоксидный	кг		39,77	220,56	227,25
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг		205,20	1 144,62	1 172,50
113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	кг		131,09	731,22	749,04
113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	кг		196,82	1 097,82	1 124,62
113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	кг		148,96	830,87	851,15
113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	кг		371,51	2 072,28	2 122,79
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А	кг		249,01	1 388,95	1 422,83
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В	кг		249,01	1 388,95	1 422,83
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т		15 091,04	81 588,21	86 229,54
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг		25,57	125,75	128,77
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т		16 193,24	70 583,05	74 489,54
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	1,088	14,66	74,62	83,77
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	1,088	13,14	66,91	75,09
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	1,083	11,36	57,88	64,91
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг		16,39	73,76	75,56
113-2222	Праймер SIPLAST	кг		26,75	149,25	152,85
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг		229,74	1 281,75	1 312,72
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг		10,90	60,85	62,28
113-2233	Праймер "Полибит"	кг		21,76	79,24	81,18
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л		8,55	47,65	48,85
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		8,97	72,12	73,93
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л		13,52	75,37	77,25
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л		7,11	55,97	57,34
Группа: Смеси						
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):						
113-0318	60-340	т	1160	26 861,12	107 812,52	110 386,57
113-0320	2566-10	т	1160	26 092,21	104 739,58	107 226,71
113-0321	ИПП-1390-4	кг	1,29	31,96	120,45	131,34
113-0319	ИПП-1390-6, 60-341	т	1160	22 884,31	91 815,11	94 043,75
Группа: Смолы						
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	1190	4 207,15	15 857,28	17 289,41
Смола эпоксидная марки:						

113-0162	ЭД-16	т	1190	36 362,19	144 025,37	149 431,49
113-0163	ЭД-20	т	1190	54 476,37	216 994,34	223 872,26
113-0400	ЭД-20	кг		56,93	226,85	233,96
113-0164	К-115 модифицированная	т	1190	44 096,31	175 015,62	181 215,09
113-0456	Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг		360,04	1 448,07	1 479,59
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг		144,31	580,68	593,05
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг		83,90	337,56	344,79
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг		69,26	278,67	284,63
Смола полиэфирная:						
113-0165	ПН-1	т	1190	19 139,54	75 798,75	78 654,51
113-0402	ПН-1	кг		21,95	88,35	90,20
113-0689	ПН-1КТ	кг	1,03	32,26	129,86	132,57
113-0166	ПН-3	т	1190	21 960,86	87 165,79	90 248,80
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	1190	134 089,41	538 927,24	551 044,40
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг		177,78	715,30	730,59
Смола карбамидная:						
113-0168	БК-1	т	1190	3 567,54	14 046,17	14 660,91
113-0169	КС-11	т	1190	3 592,76	14 145,45	14 764,55
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	1190	52 786,13	211 360,30	216 926,17
113-0600	Смола Матакрил WL	кг		144,77	582,53	594,94
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг		147,32	592,76	605,42
Группа: Составы						
113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	т	1000	-	-	-
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т		27 417,81	53 073,00	54 296,47
113-9052	Состав полимерцементный	м ³		-	-	-
113-0378	Состав полимерцементный	м ³		465,18	672,05	921,22
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг		104,36	202,31	206,67
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л		384,42	745,24	761,28
113-0664	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л		49,81	96,56	98,64
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л		81,99	158,94	162,37
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л		81,99	158,94	162,37
Группа: Шпатлевка						
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	1	-	-	-
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг		14,43	60,38	61,79
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	1000	48 434,25	126 170,00	129 548,15
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	38 966,95	123 140,00	126 610,65
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	1260	18 212,58	121 390,00	126 072,79
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	37 918,39	157 883,11	162 369,01
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг		28,31	118,70	121,23
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг		152,87	641,11	654,60
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг		150,33	630,45	643,72
Группа: Щебень						
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	1700	236,72	531,28	972,81
Щебень андезитовый фракционный марки:						
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м ³	1700	246,62	929,45	1 013,49
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м ³	1700	222,80	839,78	915,60
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м ³	1700	219,02	825,52	900,07
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:						
113-0201	свыше 5-10 мм	т	1000	344,13	1 235,45	1 414,22
113-0202	свыше 10-20 мм	т	1000	272,44	947,37	1 119,60
113-0203	свыше 20-40 мм	т	1000	208,94	692,83	858,65
Щебень декоративный из гранита фракции:						
113-0204	свыше 5-10 мм	т	1000	378,96	1 375,58	1 557,34
113-0205	свыше 10-20 мм	т	1000	297,02	1 046,08	1 220,61
113-0206	свыше 20-40 мм	т	1000	229,43	774,85	942,84
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	1000	2 254,92	8 755,35	9 266,66
Группа: Эбонитосодержащие материалы						
Полуэбонит:						

113-0332	ИРП-1395-1	т	1160	19 615,80	78 081,06	80 611,71
113-0331	ИРП-1394-1	т	1160	16 759,80	66 574,38	68 874,89
113-0330	ИРП-1391-8	т	1160	18 799,80	74 793,44	77 258,33
113-0329	51-1629	кг	1,29	17,78	70,68	73,07
113-0328	1751-7	кг	1,29	16,35	64,93	67,20
113-0327	6631-1	т	1160	21 362,44	85 064,55	87 789,58
113-0326	60-344	кг	1,29	24,51	97,81	100,73
113-0325	60-343	кг	1,29	21,96	87,53	90,25
Эбонит:						
113-0323	51-1626	т	1160	16 013,16	63 566,20	65 806,55
113-0322	51-1627	т	1160	17 371,80	69 040,10	71 389,93
Группа: Эмаль						
113-9406	Нитроэмаль	кг	1	-	-	-
113-8016	Нитроэмаль	кг		34,26	100,68	103,89
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг		26,00	76,66	78,85
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг		39,07	113,05	118,48
113-9400	Эмаль	кг	1	-	-	-
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг		37,16	110,35	112,68
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг		88,71	263,46	269,01
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг		66,49	195,38	201,62
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг		20,87	61,98	63,28
113-8018	Эмаль АК-194	т		25 286,23	72 850,20	76 680,08
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т		38 373,72	111 758,76	116 367,68
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т		33 648,74	99 938,53	102 039,25
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т		37 357,08	110 952,51	113 284,73
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т		32 672,64	97 039,48	99 079,25
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т		30 821,53	91 541,58	93 465,78
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т		34 465,56	102 364,52	104 516,25
Эмаль эпоксидная:						
113-0270	ВЭП-2100	т	1300	70 285,27	206 630,43	213 138,93
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	1000	48 307,54	141 291,69	146 491,82
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	1000	49 488,70	144 803,31	150 073,67
113-0212	ЭП-1155 белая	т	1260	76 199,76	224 214,44	231 074,52
113-0284	ЭП-1236	т	1000	48 376,90	141 497,90	146 702,15
113-0285	ЭП-1294	т	1000	46 438,90	135 736,18	140 825,20
113-0211	ЭП-140 защитная	т	1260	59 493,88	174 548,91	180 414,21
113-0214	ЭП-255	т	1260	65 352,32	191 964,55	198 179,84
113-0346	ЭП-46	т	1260	36 903,94	107 388,61	111 910,59
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	1260	33 843,90	98 288,53	102 631,08
113-0207	ЭП-51 серая	т	1260	32 144,95	93 237,47	97 479,03
113-0612	ЭП-56 цветная	т		40 480,75	120 229,97	122 757,21
113-0213	ЭП-5116 черная	т	1260	30 771,70	89 157,38	93 314,67
113-0215	ЭП-574 белая	т	1260	59 809,51	175 485,55	181 371,35
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	1260	43 749,16	127 739,55	132 668,61
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	1260	44 574,79	130 192,01	135 172,32
113-0443	ЭП-5285	кг		68,71	204,06	208,36
113-0639	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг		199,44	592,34	604,81
113-0640	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг		156,17	463,85	473,58
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг		32,33	96,04	98,04
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т		16 546,84	49 144,98	50 178,03
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1000	40 747,30	118 814,95	123 565,51
113-0249	Эмаль ХП-799	т	1260	20 632,90	59 014,83	62 568,93
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	20 428,90	58 408,33	61 950,30
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	32 865,76	95 383,04	99 664,87
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1260	32 281,69	93 644,00	97 893,69
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	1260	37 303,46	108 573,98	113 122,13
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	1000	26 224,54	75 638,66	79 525,48
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	1260	31 247,74	90 570,01	94 758,26
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	1260	33 597,70	97 556,54	101 884,47
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	1260	31 012,74	89 871,35	94 045,62
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	1260	33 294,24	96 654,35	100 964,24
113-0603	Эмаль ХС-500	т		17 724,96	52 644,07	53 750,65
113-0604	Эмаль ХС-510	т		27 584,33	81 926,91	83 649,03
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	1000	18 592,90	52 949,98	56 382,66
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	1000	19 000,90	54 162,95	57 619,92
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	1260	36 626,50	106 561,32	111 069,26
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	1260	22 341,03	64 090,06	67 748,81
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	1260	28 039,55	81 031,90	85 029,47
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	1260	24 857,15	71 570,50	75 378,90
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	27 976,90	80 848,44	84 839,49
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	25 518,70	73 540,21	77 385,03
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	1260	26 038,90	75 086,78	78 962,54

113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т		27 776,86	82 498,75	84 232,87
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	20 424,54	58 392,38	61 937,08
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	1260	32 544,80	94 426,23	98 691,57
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	1260	29 914,03	86 604,82	90 713,80
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	1260	35 703,85	103 818,23	108 271,34
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	1260	35 060,27	101 904,82	106 319,69
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	1260	26 038,90	75 086,78	78 962,54
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	1260	48 248,43	141 113,93	146 312,58
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	1260	34 417,22	99 993,02	104 369,65
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	1260	42 458,62	123 900,55	128 755,07
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	1260	34 738,87	100 949,32	105 345,06
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	1000	43 521,79	127 061,40	131 979,12
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	1260	25 489,66	73 450,97	77 296,98
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	1260	28 001,52	80 918,85	84 914,15
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	1260	27 720,66	80 083,83	84 062,45
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	1260	31 067,16	90 033,14	94 210,66
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	1260	27 667,38	79 925,41	83 900,87
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т		16 823,95	47 693,30	51 018,36
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т		16 709,56	47 353,23	50 671,46
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолформальдегидная	т	1000	43 837,90	128 003,38	132 937,71
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	1260	33 563,36	97 454,44	101 780,34
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг		36,13	105,11	109,56
113-9404	Эмаль ПЯ	кг	1	-	-	-
113-8033	Эмаль ПЯ	кг		24,91	71,75	75,54
113-9405	Эмаль пентафталева	кг		-	-	-
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	1260	35 032,41	101 822,01	106 235,21
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	1260	21 494,64	61 573,76	65 182,14
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	1260	19 921,96	56 901,22	60 413,02
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	19 408,90	55 392,20	58 857,17
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг		28,51	77,97	81,76
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг		26,20	105,20	110,56
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		36 540,82	108 528,16	110 809,43
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т		22 031,41	65 434,45	66 809,89
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т		8 804,47	23 983,00	26 699,41
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т		24 429,27	72 556,20	74 081,36
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т		13 545,96	38 037,62	41 077,90
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т		14 346,65	40 413,09	43 505,98
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	20 632,90	59 014,83	62 568,93
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т		24 276,02	72 101,06	73 616,63
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т		23 440,58	69 619,76	71 083,18
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т		24 317,64	72 224,66	73 742,84
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т		23 186,34	68 864,67	70 312,20
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т		23 186,34	68 864,67	70 312,20
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т		23 186,34	68 864,67	70 312,20
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т		22 904,54	68 027,71	69 457,65
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т		24 600,45	73 064,66	74 600,46
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т		28 464,46	82 297,94	86 318,01
Эмаль кремнийорганическая:						
113-0712	КО-168 разных цветов	т	1260	35 949,90	106 773,11	109 017,48
113-0713	КО-174 разных цветов	т	1260	35 245,00	104 679,52	106 879,89
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т		20 779,56	59 452,57	63 013,68
113-0253	КО-811 черная	т	1260	69 324,58	203 774,26	210 225,66
113-0251	КО-811 зеленая	т	1260	78 278,20	230 395,10	237 377,37
113-0609	КО-811 красная	т		73 407,66	218 024,63	222 607,54
113-0254	КО-811К белая	т	1260	81 618,65	240 324,99	247 507,22
113-0255	КО-811К голубая	т	1260	97 274,29	286 869,77	294 982,70
113-0256	КО-811К желтая	т	1260	91 536,67	269 812,84	277 583,46
113-0258	КО-811К красная	т	1260	91 210,19	268 840,98	276 593,41
113-0257	КО-811К коричневая	т	1260	89 446,47	263 597,40	271 244,96
113-0259	КО-811К оливковая	т	1260	82 588,35	243 207,95	250 447,82
113-0262	КО-811К стальная	т	1260	104 453,16	308 212,78	316 752,50
113-0261	КО-811К синяя	т	1260	106 371,60	313 916,34	322 570,14
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	1260	86 467,11	254 739,63	262 210,09
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	1260	75 202,90	221 252,16	228 051,57
113-0610	КО-814 термостойкая	т		45 320,72	134 604,94	137 434,34
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	1260	15 397,24	43 469,80	46 691,88
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т		19 060,07	54 340,77	57 799,35
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т		16 703,06	47 334,16	50 651,76
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т		18 999,42	54 160,49	57 615,43
Эмаль нитроцеллюлозная:						
113-0606	НЦ-11, белая	т		43 968,16	95 339,00	97 343,01
113-0607	НЦ-11, серая	т		43 044,18	95 339,00	97 343,02
113-0608	НЦ-11, черная	т		41 669,47	95 339,00	97 343,03
113-8026	НЦ-22	т		11 205,42	31 097,66	33 980,25

113-8027	НЦ-25	т		14 211,47	39 928,01	43 096,04
113-8047	НЦ-25	кг		17,51	49,82	53,09
113-8092	НЦ-132, белая	кг		44,37	181,35	185,15
113-8094	НЦ-132, белая	т		44 378,32	147 927,00	151 036,40
113-8095	НЦ-132, цветная	т		31 183,82	92 617,60	94 564,42
113-8110	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	1,02	24,77	73,57	75,12
113-8096	НЦ-221	т		35 903,56	106 635,50	108 876,96
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т		180 284,80	533 663,08	546 710,71
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т		97 264,51	286 841,93	294 953,03
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т		42 769,93	127 028,95	129 699,11
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т		31 523,66	93 626,96	95 594,98
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т		46 658,99	138 579,68	141 492,62
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т		31 355,01	93 126,06	95 083,56
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг		39,93	106,93	111,19
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т		35 697,36	106 023,06	108 251,67
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т		43 430,10	128 989,69	131 701,06
113-0547	Эмаль HEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг		196,93	584,91	597,20
113-0548	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг		161,93	480,92	491,05
113-0549	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг		94,08	279,44	285,29
113-0630	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг		106,78	317,17	323,81
113-0631	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг		108,98	323,66	330,48
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л		309,71	919,87	939,19
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т		84 850,84	252 011,52	257 308,78
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т		43 166,73	128 207,46	130 902,39
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т		48 147,50	143 000,62	146 006,51
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т		50 471,85	149 904,10	153 055,07
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т		53 792,37	159 766,22	163 124,48
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т		63 089,83	187 380,14	191 318,88
113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг		525,67	1 561,27	1 594,08
113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг		744,95	2 212,53	2 259,04

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	1010	3 894,26	14 411,02	15 748,54
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	1110	24 611,89	80 547,63	88 023,47
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	1110	21 716,37	71 071,44	77 667,76
114-0023	БИ-58	т	1110	36 005,11	117 834,39	128 770,89
114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	1110	52 035,36	170 296,79	186 102,46
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1010	1 594,63	5 218,77	5 703,13
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	1010	58 749,60	192 270,56	210 115,67
114-0027	Гранозан	т	1010	19 932,90	65 234,66	71 289,25
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	19 303,44	63 174,61	69 038,00
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	1010	4 864,15	16 842,27	17 396,44
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	1010	6 876,85	23 899,52	24 594,78
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	1010	57 114,09	199 974,26	204 266,34
114-9026	Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности	кг		-	-	-
114-9027	Добавка связующая для сцепления семян с почвой	кг		-	-	-
114-0006	Каинит природный насыпью	т	1010	252,83	827,45	904,24
Калий сернокислый:						
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	1010	3 799,84	13 110,41	13 589,98
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	1010	2 949,03	10 127,36	10 547,09
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	1010	2 757,03	9 453,95	9 860,41
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1010	1 583,09	5 337,73	5 661,86
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	18 360,21	64 090,19	65 664,59
114-0034	Консервант Силобен	т	1010	1 888,38	6 180,13	6 753,73
114-9025	Компонент мульчирующий	кг		-	-	-
114-0035	Ленацил технический	т	1010	48 888,06	171 204,96	174 846,26
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	1010	15 107,04	49 441,00	54 029,74
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	1010	9 169,13	30 007,94	32 793,04
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т		666,14	2 330,60	2 382,42
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	1010	834,77	2 731,95	2 985,52
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	1010	2 738,15	8 961,18	9 792,89
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	1110	33 885,93	110 898,92	121 191,73
114-0044	Полидим	т	1010	5 004,21	17 333,39	17 897,36
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	10 858,18	35 535,72	38 833,86
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1010	1 888,38	6 180,13	6 753,73

114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	1110	8 403,29	27 501,56	30 054,04
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	1110	23 604,75	77 251,57	84 421,48
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	24 758,76	81 028,31	88 548,75
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	33 990,84	111 242,26	121 566,94
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	1010	28 537,18	98 252,55	102 062,13
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	1010	17 939,61	58 711,19	64 160,33
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	1010	13 953,03	48 711,01	49 902,47
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	1010	381,09	1 216,68	1 362,96
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1010	922,46	3 021,22	3 299,15
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	1010	4 095,16	14 145,91	14 646,19
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1010	1 485,00	4 859,98	5 311,05
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	1010	3 077,36	10 577,13	11 006,05
Средство защиты растений от болезней и вредителей:						
114-0073	"Табачная пыль"	кг		4,37	15,27	15,63
114-0074	"Вар садовый"	кг		12,15	42,49	43,46
114-0075	"РанНет" садовая паста-замазка	кг		24,58	86,01	87,91
114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг		2,81	9,80	10,05
114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг		8,72	30,51	31,19
114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг		232,22	812,46	830,52
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг		1 022,49	2 266,95	2 317,38
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л		68,23	238,69	244,02
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л		248,99	871,12	890,50
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	1110	717,58	2 348,45	2 566,40
114-9001	Удобрения	т	1000	-	-	-
Удобрения:						
114-9010	минеральные	кг	1	-	-	-
114-9011	минеральные	т	1000	-	-	-
114-0065	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т		4 056,05	10 550,85	10 784,46
114-0066	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг		5,55	19,42	19,85
114-0067	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг		3,08	10,77	11,02
114-9020	органические	т	1000	-	-	-
114-9021	органические	м ³		-	-	-
114-9022	органоминеральные	м ³		-	-	-
114-0068	органоминеральное "Универсал"	кг		9,20	41,14	42,05
114-0069	органоминеральное "Универсал"	м ³		3 044,72	10 653,42	10 889,32
114-0070	органоминеральное газонное "ОМУ"	кг		12,47	52,97	54,14
114-0071	органоминеральное газонное "ОМУ"	м ³		1 991,56	6 968,45	7 122,74
114-0072	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л		21,73	76,04	77,72
114-9023	стартовое	кг		-	-	-
114-9024	продолженного действия	кг		-	-	-
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м ³		418,34	1 463,70	1 496,18
114-0064	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м ³		443,96	1 553,33	1 587,81
114-0018	аммонийные жидкие	т	1110	607,95	1 989,66	2 174,31
114-0019	бормагниевого марки А в мешках	т	1010	1 235,64	4 119,48	4 419,23
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	1110	4 464,97	15 442,62	15 968,79
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1010	1 285,41	4 294,01	4 597,23
114-9028	Ускоритель роста	кг		-	-	-
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	1010	5 759,56	19 981,90	20 598,84
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	1110	21 716,37	71 071,44	77 667,76
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	1010	27 562,78	96 171,05	98 577,22
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	1010	8 025,62	26 265,53	28 703,32
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	1110	14 540,53	47 586,96	52 003,63
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	1110	16 995,42	55 621,13	60 783,47
114-0056	Эмульсия нефтемасляные концентрированные	т	1110	1 888,38	6 180,13	6 753,73
114-9060	Ядохимикаты	кг	1	-	-	-
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия						
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)						
Группа: Изделия общего назначения						
115-9001	Изделия динасовые прямые	т	1000	-	-	-
115-9002	Изделия динасовые фасонные	т	1000	-	-	-
115-9003	Изделия динасовые клиновые	т	1000	-	-	-
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	т	1000	-	-	-
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:						
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1000	1 608,86	6 963,81	7 393,15
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	1000	1 958,81	8 540,35	9 001,25
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1000	1 715,76	7 445,39	7 884,37

115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1000	1 312,69	6 026,33	6 457,30
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1000	1 769,42	7 687,15	8 130,96
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1000	1 412,92	6 081,15	6 492,75
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1000	1 814,22	7 888,97	8 336,82
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1000	1 451,43	6 254,57	6 669,71
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1000	1 236,37	5 285,85	5 681,46
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	802,86	3 333,41	3 689,36
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1020	1 611,22	6 974,47	7 403,99
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	1000	1 960,51	8 548,03	9 009,07
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1000	1 710,80	7 423,06	7 861,59
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1000	1 335,76	6 224,27	6 663,51
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1000	1 764,56	7 665,23	8 108,63
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1000	1 409,04	6 063,64	6 474,92
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1000	1 810,43	7 871,88	8 319,41
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1000	1 448,94	6 243,41	6 658,27
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1000	1 231,34	5 263,19	5 658,34
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	1000	801,14	3 325,64	3 681,45
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1000	1 807,20	7 857,31	8 304,57
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	1000	2 202,63	9 638,76	10 121,68
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1000	1 924,16	7 075,79	7 462,13
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1000	1 488,24	6 420,42	6 838,87
115-0025	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	т	1000	1 962,76	8 558,14	9 019,41
115-0026	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	т	1000	1 778,63	7 728,60	8 173,28
115-0027	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	т	1000	1 796,52	7 809,20	8 255,49
115-0028	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	т	1000	1 473,82	6 355,44	6 772,60
115-0029	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	т	1000	1 114,54	4 737,08	5 121,62
115-0030	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	т	1000	829,61	3 453,80	3 812,28
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	1000	1 991,84	8 689,15	9 153,04
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	1000	2 368,65	10 386,73	10 884,58
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	1000	2 218,25	9 709,11	10 193,45
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1000	1 652,21	7 159,11	7 592,36
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	1000	2 138,70	9 350,73	9 827,91
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1000	1 702,81	7 387,03	7 824,87
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	1000	2 190,71	9 585,04	10 066,90
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1000	1 753,18	7 613,95	8 056,34
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1000	1 493,11	6 442,34	6 861,25
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1000	969,91	4 085,65	4 456,99
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	1000	2 377,35	10 425,97	10 924,56
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	1000	2 894,42	12 755,41	13 300,64
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	1000	2 646,59	11 638,90	12 161,80
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1000	1 967,35	8 578,81	9 040,50
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	1000	2 511,97	11 032,46	11 543,18
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	1000	2 007,13	8 757,98	9 223,30
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	1000	2 576,22	11 321,87	11 838,43
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	1000	2 062,20	9 006,13	9 476,36
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1000	1 760,71	7 647,91	8 090,94
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1000	1 141,25	4 857,34	5 244,35
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	1000	2 909,72	12 824,34	13 370,95
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	1000	3 526,01	15 600,84	16 202,96
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	1000	3 555,27	15 732,64	16 337,43
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1000	1 903,10	8 289,36	8 745,26
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	1000	3 032,12	13 375,77	13 933,41
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	1000	2 423,24	10 626,19	11 135,44
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	1000	3 108,61	13 712,19	14 284,90
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	1000	2 487,50	10 922,17	11 430,73
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	1000	2 120,33	9 267,97	9 743,49
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1000	1 376,84	5 918,57	6 326,95
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	1000	3 614,66	16 000,22	16 610,33
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	1000	4 402,21	19 548,23	20 229,34

115-0063	№ 92 марки ДМ	т	1000	3 845,26	17 039,12	17 670,00
115-0064	№ 92 марки ДН	т	1000	2 995,74	13 211,86	13 766,24
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	1000	3 721,25	16 480,42	17 100,14
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	1000	2 984,68	13 162,04	13 715,41
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	1000	3 765,00	16 677,56	17 301,18
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	1000	3 009,47	13 273,71	13 829,33
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	1000	3 250,14	14 357,96	14 935,27
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1000	1 571,70	6 796,40	7 222,39
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	1000	4 715,85	20 961,27	21 670,59
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	1000	5 741,88	25 583,70	26 385,48
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	1000	5 017,14	22 318,62	23 055,10
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	1000	3 907,08	17 308,12	17 954,07
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	1000	4 778,80	21 244,89	21 959,87
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	1000	3 821,96	16 934,12	17 562,94
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	1000	4 906,79	21 821,50	22 548,01
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	1000	3 926,01	17 402,92	18 041,06
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	1000	3 327,85	14 708,08	15 292,37
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	1000	2 172,23	9 501,82	9 981,98
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	1000	5 975,27	26 635,19	27 457,97
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	1000	7 272,76	32 480,64	33 420,29
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	1000	6 355,11	28 346,46	29 203,44
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	1000	4 946,91	22 002,24	22 732,38
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	1000	6 003,64	26 762,98	27 588,33
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	1000	4 793,29	21 310,14	22 026,45
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	1000	6 157,27	27 455,12	28 294,31
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	1000	4 923,41	21 896,36	22 624,39
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	1000	4 195,42	18 616,67	19 279,08
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	1000	2 722,81	11 982,25	12 512,04
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	1000	2 003,44	8 053,63	8 637,05
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	1000	2 232,51	8 974,49	9 624,61
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	1000	2 970,73	11 942,09	12 807,16
115-0094	ДМ № 35, 36	т	1000	3 523,74	14 165,11	15 191,24
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей						
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:						
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	1000	2 403,47	9 661,72	10 361,63
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	1000	2 170,00	8 723,19	9 355,12
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	1000	2 524,13	10 146,77	10 881,82
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	1000	2 301,79	9 252,99	9 923,28
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	1000	2 765,45	11 116,90	11 922,17
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	1000	2 521,62	10 136,68	10 870,99
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	1000	3 125,13	12 562,76	13 472,80
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	1000	2 850,07	11 457,04	12 286,98
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	1000	3 723,29	14 967,28	16 051,52
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	1000	3 395,79	13 650,80	14 639,64
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	1000	3 450,12	12 493,57	13 398,58
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	1000	2 964,78	10 739,83	11 517,82
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1000	3 301,30	11 958,87	12 825,16
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1000	2 926,19	10 600,02	11 367,90
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	1000	3 069,33	11 118,57	11 923,98
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	1000	2 711,60	9 822,69	10 534,25
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	1000	2 837,95	10 280,41	11 025,10
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	1000	2 713,71	9 830,34	10 542,43
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	1000	2 036,69	7 377,86	7 912,30
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	1000	4 233,18	15 334,56	16 445,41
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	1000	3 635,54	13 169,59	14 123,64
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1000	4 044,86	14 652,38	15 713,81
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1000	3 604,86	13 058,49	14 004,46
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	1000	3 774,27	13 672,18	14 662,59
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	1000	3 334,27	12 078,29	12 953,24
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	1000	3 477,88	12 598,52	13 511,16

115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	1000	3 139,05	11 371,13	12 194,84
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	1000	2 487,23	9 009,93	9 662,59
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	1000	5 119,79	18 546,27	19 889,78
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	1000	4 380,05	15 866,64	17 015,98
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1000	4 966,03	17 989,30	19 292,44
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1000	4 359,90	15 793,60	16 937,70
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	1000	4 564,56	16 534,99	17 732,78
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	1000	4 021,10	14 566,29	15 621,50
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	1000	4 196,15	15 200,42	16 301,55
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	1000	3 782,84	13 703,22	14 695,88
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	1000	3 006,92	10 892,47	11 681,53
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	1000	6 680,00	24 206,65	25 960,16
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	1000	5 734,07	20 771,49	22 276,19
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1000	6 385,90	23 132,72	24 808,47
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1000	5 691,93	20 618,86	22 112,48
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	1000	5 957,65	21 581,41	23 144,76
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	1000	5 263,68	19 067,51	20 448,78
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	1000	5 484,69	19 868,14	21 307,37
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	1000	4 950,67	17 933,66	19 232,77
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	1000	3 924,76	14 217,31	15 247,23
Группа: Изделия для воздуховодов и воздухопроводов горячего дутья доменных печей						
Изделия огнеупорные для кладки воздуховодов и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:						
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	1000	1 908,08	7 670,33	8 225,95
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	1000	2 094,83	8 421,03	9 031,05
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	1000	2 555,97	10 274,76	11 019,07
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	1000	2 156,35	8 668,31	9 296,26
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	1000	2 340,37	9 408,06	10 089,61
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	1000	2 778,63	11 169,84	11 978,99
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	1000	2 439,25	9 805,59	10 515,89
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	1000	2 816,12	11 320,55	12 140,61
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	1000	3 252,11	13 073,19	14 020,21
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	1000	2 856,99	11 484,85	12 316,81
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	1000	3 448,09	13 861,01	14 865,11
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	1000	4 104,50	16 499,71	17 694,97
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	1000	5 394,17	21 684,08	23 254,88
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	1000	6 819,91	27 415,41	29 401,41
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	1000	8 725,82	35 077,03	37 618,00
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	1000	10 070,01	40 480,54	43 412,96
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей						
Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:						
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1000	1 842,07	7 404,94	7 941,37
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	1000	2 084,50	8 379,51	8 986,52
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	1000	2 470,27	9 930,26	10 649,61
Группа: Изделия легковесные общего назначения						
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:						
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1000	3 171,74	12 750,12	13 673,73
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1000	3 330,57	13 388,60	14 358,47
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1000	3 648,52	14 666,75	15 729,18
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1000	4 123,00	16 574,08	17 774,72
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1000	4 917,73	19 768,87	21 200,89
Группа: Изделия для куполов воздуховодов доменных печей						
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздуховодов доменных печей объемом 5000 м³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	1000	4 123,00	16 574,08	17 774,72
Группа: Изделия для коксовых печей						
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:						
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	1000	3 435,93	13 812,16	14 812,68
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	2 311,84	9 293,38	9 966,60
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	1000	2 034,54	8 178,66	8 771,14
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	1000	3 485,35	14 010,82	15 025,74
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	2 353,02	9 458,93	10 144,13
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	1000	2 110,05	8 482,20	9 096,66
115-0172	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	1000	3 385,62	13 609,88	14 595,79

115-0173	№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	2 937,90	11 810,12	12 665,61
115-0174	№ 5, 8, марки Д3 прочие	т	1000	2 077,25	8 350,33	8 955,26
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	2 937,90	11 810,12	12 665,61
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	1000	2 253,33	9 058,17	9 714,37
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	1000	2 894,15	11 634,23	12 477,01
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	2 526,67	10 156,98	10 892,76
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	1000	2 077,25	8 350,33	8 955,26
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	1000	2 811,17	11 300,64	12 119,28
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	2 259,81	9 084,25	9 742,30
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1000	1 785,47	7 177,44	7 697,36
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	1000	3 556,71	14 297,64	15 333,39
115-0184	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	2 383,97	9 583,35	10 277,57
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	1000	2 138,86	8 598,04	9 220,87
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	1000	3 655,99	14 696,76	15 761,39
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	1000	2 471,94	9 936,99	10 656,82
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	1000	2 221,69	8 930,99	9 577,96
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т	1000	3 560,06	14 311,09	15 347,83
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	1000	3 085,20	12 402,21	13 300,65
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т	1000	2 178,99	8 759,32	9 393,87
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	1000	3 085,20	12 402,21	13 300,65
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	1000	2 178,99	8 759,32	9 393,87
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	1000	3 041,44	12 226,32	13 111,99
115-0195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	2 655,06	10 673,11	11 446,27
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	1000	2 178,99	8 759,32	9 393,87
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	1000	2 860,90	11 500,59	12 333,67
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	1000	2 098,83	8 437,11	9 048,29
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1000	1 541,88	6 198,22	6 647,22
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	1000	3 893,72	15 652,40	16 786,26
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 перекрытия вертикалов	т	1000	2 609,78	10 491,05	11 251,06
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	1000	2 340,06	9 406,81	10 088,26
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	1000	4 010,07	16 120,12	17 287,87
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 перекрытия вертикалов	т	1000	2 707,21	10 882,76	11 671,09
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	1000	2 431,56	9 774,67	10 482,72
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	1000	3 893,72	15 652,40	16 786,26
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 перекрытия вертикалов	т	1000	3 377,50	13 577,25	14 560,79
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	1000	2 389,92	9 607,27	10 303,21
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 перекрытия вертикалов	т	1000	3 377,50	13 577,25	14 560,79
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	1000	2 389,92	9 607,27	10 303,21

115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	1000	3 331,17	13 391,01	14 361,05
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 перекрытия вертикалов	т	1000	2 906,34	11 683,20	12 529,56
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	1000	2 389,92	9 607,27	10 303,21
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	1000	3 134,01	12 598,45	13 511,07
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 перекрытия вертикалов	т	1000	2 295,99	9 229,71	9 898,28
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1000	1 686,33	6 778,88	7 269,96
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	1000	4 401,82	17 694,92	18 976,74
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	2 949,65	11 857,33	12 716,27
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	1000	2 645,56	10 634,91	11 405,31
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	1000	4 532,50	18 220,23	19 540,12
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	3 054,70	12 279,65	13 169,17
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	1000	2 749,89	11 054,30	11 855,09
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	1000	4 401,82	17 694,92	18 976,74
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	3 819,67	15 354,76	16 467,02
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	1000	2 691,64	10 820,12	11 603,97
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	3 835,87	15 419,86	16 536,87
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	1000	2 780,55	11 177,55	11 987,26
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	1000	3 765,62	15 137,48	16 234,01
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	3 284,93	13 205,11	14 161,70
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	1000	2 700,02	10 853,83	11 640,09
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	1000	3 542,38	14 240,04	15 271,60
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	2 598,03	10 443,85	11 200,41
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	1000	1 909,02	7 674,08	8 229,99
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	1000	5 249,51	21 102,56	22 631,23
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	3 520,20	14 150,89	15 175,98
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	1000	3 154,85	12 682,22	13 600,92
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	1000	5 406,27	21 732,71	23 307,04
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	3 648,59	14 666,97	15 729,49
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	1000	3 278,07	13 177,57	14 132,14
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	1000	5 247,83	21 095,83	22 623,99
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	4 554,14	18 307,23	19 633,41
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	1000	3 218,75	12 939,08	13 876,40
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	4 936,50	19 844,32	21 281,82
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	1000	3 809,06	15 312,08	16 421,29
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	1000	4 489,79	18 048,56	19 355,99
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	3 917,10	15 746,39	16 887,07
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	1000	3 218,75	12 939,08	13 876,40
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	1000	4 226,15	16 988,72	18 219,41
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	3 361,41	13 512,58	14 491,42
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	1000	2 267,75	9 116,15	9 776,53
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	1000	6 434,22	25 865,00	27 738,65
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	4 314,00	17 341,89	18 598,15
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	1000	3 866,21	15 541,82	16 667,67
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	1000	6 624,22	26 628,76	28 557,77
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	4 473,33	17 982,39	19 285,04
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	1000	4 016,92	16 147,66	17 317,39
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	1000	6 430,87	25 851,55	27 724,21

115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	5 580,92	22 434,82	24 059,99
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	т	1000	3 948,42	15 872,31	17 022,09
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	5 580,92	22 434,82	24 059,99
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	1000	3 948,42	15 872,31	17 022,09
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	1000	5 501,13	22 114,07	23 715,99
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	4 798,87	19 291,03	20 688,48
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	1000	3 948,42	15 872,31	17 022,09
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	1000	5 180,73	20 826,09	22 334,72
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	3 795,88	15 259,10	16 364,47
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	1000	2 787,71	11 206,35	12 018,14
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	1000	7 790,01	31 315,15	33 583,61
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	5 219,55	20 982,15	22 502,08
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	1000	4 677,81	18 804,39	20 166,58
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	1000	8 017,84	32 231,01	34 565,82
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	5 417,05	21 776,08	23 353,52
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	1000	4 862,82	19 548,10	20 964,17
115-0274	№ 92, марки ДЗ подовые	т	1000	7 790,01	31 315,15	33 583,61
115-0275	№ 92, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	6 757,57	27 164,80	29 132,65
115-0276	№ 92, марки ДЗ прочие	т	1000	4 777,26	19 204,16	20 595,31
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	6 757,57	27 164,80	29 132,65
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	1000	4 777,26	19 204,16	20 595,31
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	1000	6 659,76	26 771,63	28 710,99
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	5 809,03	23 351,79	25 043,39
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	1000	4 777,26	19 204,16	20 595,31
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	1000	6 268,01	25 196,82	27 022,11
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	4 594,55	18 469,67	19 807,63
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	1000	3 377,53	13 577,38	14 560,92
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	1000	11 025,59	44 321,87	47 532,57
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	6 809,72	27 374,49	29 357,47
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	1000	6 103,62	24 536,01	26 313,39
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	1000	10 473,71	42 103,37	45 153,35
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	7 061,62	28 387,09	30 443,45
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	1000	6 345,22	25 507,22	27 354,96
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ подовые	т	1000	11 027,82	44 330,84	47 542,19
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	8 811,11	35 419,90	37 985,70
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ прочие	т	1000	6 229,15	25 040,63	26 854,57
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	8 811,11	35 419,90	37 985,70
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	1000	6 229,15	25 040,63	26 854,57
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	1000	8 674,93	34 872,47	37 398,61
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	7 577,44	30 460,65	32 667,21
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	1000	6 230,83	25 047,40	26 861,82
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	1000	8 176,89	32 870,39	35 251,50
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	5 992,14	24 087,87	25 832,79
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	1000	4 405,55	17 709,88	18 992,82
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	1000	12 868,45	51 730,00	55 477,35
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	8 625,70	34 674,55	37 186,38
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	1000	7 729,85	31 073,30	33 324,27
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	1000	13 248,44	53 257,56	57 115,53
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	8 946,66	35 964,78	38 570,08
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	1000	8 038,71	32 314,90	34 655,79
115-0308	№ 99-102, марки ДЗ подовые	т	1000	12 865,09	51 716,51	55 462,87
115-0309	№ 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	11 161,84	44 869,60	48 119,96
115-0310	№ 99-102, марки ДЗ прочие	т	1000	7 891,97	31 725,01	34 023,18
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	11 161,84	44 869,60	48 119,96
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	1000	7 891,97	31 725,01	34 023,18

115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	1000	11 002,26	44 228,10	47 431,99
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головоочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	9 597,74	38 582,10	41 376,95
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	1000	7 891,97	31 725,01	34 023,18
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	1000	10 358,88	41 641,78	44 658,31
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головоочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1000	7 587,61	30 501,52	32 711,05
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	1000	5 580,29	22 432,28	24 057,27
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	1000	3 087,19	12 410,23	13 309,22
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	1000	2 925,02	11 758,35	12 610,09
115-0321	ДБК № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки	т	1000	2 588,47	10 405,39	11 159,19
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	1000	2 453,84	9 864,22	10 578,79
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	1000	2 291,69	9 212,33	9 879,73
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	1000	2 172,36	8 732,68	9 365,29
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	1000	2 092,80	8 412,88	9 022,30
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	1000	1 982,65	7 970,09	8 547,44
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	1000	1 991,84	8 006,99	8 587,05
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	1000	1 887,80	7 588,77	8 138,53
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	1000	3 769,13	15 151,58	16 249,15
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	1000	3 581,44	14 397,05	15 440,00
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	1000	2 761,65	11 436,18	12 264,61
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	1 166,85	4 832,03	5 182,03
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	977,03	4 045,93	4 339,04
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 012,45	4 192,61	4 496,33
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	928,93	3 846,74	4 125,41
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 280,76	5 303,72	5 687,91
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	1 225,07	5 073,09	5 440,58
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 020,99	4 227,96	4 534,26
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 063,07	4 402,27	4 721,14
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	975,17	4 038,24	4 330,77
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	1000	1 402,25	5 806,80	6 227,46
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	1000	1 341,50	5 555,26	5 957,66
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	1000	1 123,83	4 653,86	4 990,98
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	1000	1 164,32	4 821,51	5 170,80
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	1000	1 068,14	4 423,24	4 743,67
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 587,03	6 571,99	7 048,07
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	1 518,69	6 289,01	6 744,57
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 273,79	5 274,85	5 656,96
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 316,20	5 450,45	5 845,30
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 207,35	4 999,73	5 361,90
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 890,76	7 829,78	8 396,95
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	1 809,76	7 494,35	8 037,22
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 513,62	6 268,00	6 722,05
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 569,30	6 498,58	6 969,33
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1000	1 440,22	5 964,01	6 396,08
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 318,52	9 601,14	10 296,65

115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	2 217,27	9 181,86	9 847,00
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 855,33	7 683,05	8 239,61
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 923,67	7 966,04	8 543,11
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	1 764,20	7 305,70	7 834,90
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 807,04	11 624,12	12 466,19
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	2 683,01	11 110,52	11 915,37
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 250,18	9 318,16	9 993,16
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 328,65	9 643,11	10 341,64
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 136,28	8 846,47	9 487,32
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	3 660,02	15 156,40	16 254,31
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	3 500,56	14 496,06	15 546,14
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 931,06	12 137,69	13 016,98
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	3 037,37	12 577,93	13 489,10
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	2 786,78	11 540,23	12 376,21
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	4 652,22	19 265,16	20 660,71
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	4 434,56	18 363,81	19 694,08
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	3 713,18	15 376,50	16 490,40
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	3 847,33	15 932,03	17 086,17
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	3 530,94	14 621,87	15 681,06
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	5 754,10	23 828,12	25 554,22
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1000	5 601,40	23 195,75	24 876,06
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	4 690,19	19 422,42	20 829,34
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	4 859,78	20 124,68	21 582,50
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1000	4 459,86	18 468,57	19 806,44
Группа: Изделия шамотные общего назначения						
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:						
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1020	1 446,07	10 490,75	11 250,64
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	1 335,89	10 169,49	10 906,12
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1000	1 471,62	10 675,99	11 449,41
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	979,25	7 104,05	7 618,71
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1000	1 077,90	7 819,75	8 386,22
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	935,39	6 785,92	7 277,47
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	869,05	6 304,64	6 761,33
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	854,83	6 201,48	6 650,71
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1020	1 484,57	10 769,98	11 550,17
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	1 299,56	9 427,82	10 110,76
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1000	1 556,55	11 292,18	12 110,18
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	1 143,30	8 294,18	8 895,04
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1000	1 271,73	9 225,93	9 894,25
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	1 099,84	7 978,93	8 556,92
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	1 019,35	7 395,03	7 930,70
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	1 003,45	7 279,65	7 806,98
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	1020	2 360,94	17 127,68	18 368,45
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	1000	1 594,02	10 593,22	11 360,58
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	1000	1 821,89	13 217,14	14 174,57
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	1000	1 336,10	9 692,89	10 395,05
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	1000	1 560,64	11 321,90	12 142,00
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	1000	1 354,89	10 169,49	10 906,18
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	1000	1 190,82	8 638,92	9 264,76

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	1000	1 171,01	8 495,22	9 110,63
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1000	1 751,54	12 706,77	13 627,24
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1000	1 519,73	11 025,09	11 823,72
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАІ	т	1000	1 717,18	12 457,49	13 359,91
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБІ	т	1000	1 261,94	9 154,90	9 818,08
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1000	1 483,53	10 762,43	11 542,07
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	1 296,01	9 402,07	10 083,14
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	1 130,38	8 200,43	8 794,52
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	1 111,33	8 062,25	8 646,31
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1020	1 981,99	14 378,64	15 420,17
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	1 745,29	12 661,41	13 578,61
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С	т	1000	1 931,57	14 012,74	15 027,89
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	1 450,57	10 523,35	11 285,65
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1000	1 774,45	12 872,95	13 805,48
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	1 550,19	11 246,04	12 060,70
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	1 346,62	9 769,22	10 476,91
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	1 324,39	9 607,93	10 303,94
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	1000	2 563,87	18 599,91	19 947,28
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	1000	2 227,94	16 162,78	17 333,69
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	1000	2 507,86	18 193,56	19 511,52
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	1 844,47	13 380,92	14 350,25
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	1000	2 177,77	15 798,91	16 943,37
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	1 898,32	13 771,63	14 769,20
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	1 651,39	11 980,18	12 848,05
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	1 625,36	11 791,35	12 645,53
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	1000	3 103,70	22 516,13	24 147,24
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	1000	2 685,74	19 483,97	20 895,44
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	1000	3 036,46	22 028,39	23 624,10
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	2 233,56	16 203,63	17 377,42
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	1000	2 638,88	19 144,06	20 530,87
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	2 299,86	16 684,68	17 893,24
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	1 999,94	14 508,80	15 559,82
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	1 965,64	14 259,99	15 292,96
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	1000	4 048,74	29 372,07	31 499,79
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	1000	3 514,60	25 497,09	27 344,10
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	1000	3 958,51	28 717,45	30 797,78
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	1000	2 908,20	21 097,89	22 626,22
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	1000	3 432,77	24 903,47	26 707,45
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	2 998,71	21 754,45	23 330,39
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	2 596,64	18 837,60	20 202,24
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	2 564,99	18 608,01	19 955,99
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	1000	5 116,88	37 121,02	39 810,07
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	1000	4 453,28	32 306,82	34 647,16
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	1000	5 013,77	36 372,96	39 007,87
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	1000	3 688,93	26 761,83	28 700,41
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	1000	4 352,96	31 579,06	33 866,66
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1000	3 799,22	27 561,86	29 558,48
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1000	3 300,82	23 946,20	25 680,86
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1000	3 248,13	23 563,96	25 270,93
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	1000	6 477,98	46 995,34	50 399,62
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	1000	5 620,55	40 774,96	43 728,69
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	т	1000	6 336,88	45 971,71	49 301,84
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	т	1000	4 654,93	33 769,80	36 216,03
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	1000	5 201,25	37 733,08	40 466,48
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	1000	4 797,92	34 807,12	37 328,51
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	1000	4 162,94	30 200,58	32 388,28
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	1000	4 083,66	29 625,39	31 771,47

Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей

Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:

115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	1000	1 564,88	6 480,28	6 949,70
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	1000	1 328,34	5 500,72	5 899,22
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	1000	1 359,52	5 629,87	6 037,69
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП	т	1000	1 126,76	4 665,98	5 003,99
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1000	1 030,11	4 265,76	4 574,77
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1000	1 713,06	7 093,86	7 607,77
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	1000	1 456,17	6 030,10	6 466,92
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1000	1 486,67	6 156,40	6 602,37
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1000	1 233,59	5 108,36	5 478,43
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1000	1 130,62	4 681,97	5 021,13
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1000	1 936,86	8 020,66	8 601,68
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1000	1 643,11	6 804,21	7 297,12
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1000	1 681,88	6 964,80	7 469,31
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	1000	1 396,39	5 782,55	6 201,43
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1000	1 276,83	5 287,42	5 670,46
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	1000	2 309,51	9 563,83	10 256,63
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	1000	1 959,76	8 115,52	8 703,38
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	1000	2 004,91	8 302,44	8 903,89
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1000	1 663,44	6 888,42	7 387,42
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1000	1 521,64	6 301,22	6 757,67
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	1000	2 831,55	11 725,65	12 575,05
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	1000	2 401,70	9 945,59	10 666,06
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	1000	2 457,00	10 174,61	10 911,65
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	1000	2 039,88	8 447,31	9 059,20
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	1000	1 858,61	7 696,64	8 254,17
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	1000	3 425,43	14 184,92	15 212,48
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	1000	2 905,29	12 030,97	12 902,53
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	1000	2 975,24	12 320,70	13 213,17
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	1000	2 467,16	10 216,71	10 956,77
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	1000	2 259,90	9 358,39	10 036,31
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей						
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:						
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	1000	1 618,09	6 700,60	7 186,00
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1000	1 830,72	7 581,13	8 130,31
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	1000	1 909,98	7 909,32	8 482,31
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	1000	2 008,24	8 316,26	8 918,69
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	1000	2 087,55	8 644,67	9 270,90
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1000	1 828,77	7 573,05	8 121,66
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	1000	2 066,70	8 558,34	9 178,31
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	1000	2 149,74	8 902,21	9 547,09
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	1000	2 265,91	9 383,26	10 063,01
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	1000	2 360,46	9 774,83	10 482,91
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	1000	2 180,31	9 028,82	9 682,85
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	1000	2 465,84	10 211,21	10 950,91
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	1000	2 574,98	10 663,17	11 435,60
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	1000	2 696,17	11 165,01	11 973,82
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	1000	2 813,01	11 648,86	12 492,70
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей						
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:						
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1000	1 436,14	5 947,14	6 377,97
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1000	1 692,51	7 008,77	7 516,52
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	1000	1 670,95	6 919,50	7 420,76
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	1000	1 923,52	7 965,46	8 542,44
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	1000	2 138,00	8 853,58	9 494,96
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	1000	2 538,57	10 512,40	11 273,91
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	1000	2 995,37	12 404,02	13 302,57
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	1000	2 956,05	12 241,21	13 127,95
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	1000	3 403,45	14 093,92	15 114,87
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	1000	3 785,49	15 676,00	16 811,53
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	1000	3 652,23	15 124,11	16 219,71
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	1000	2 504,19	10 370,02	11 121,23
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	1000	3 838,78	15 896,63	17 048,20
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	1000	3 268,28	13 534,17	14 514,57
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	1000	4 847,18	20 072,50	21 526,55
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	1000	4 135,76	17 126,49	18 367,09
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	1000	6 144,35	25 444,17	27 287,34

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	1000	5 227,33	21 646,72	23 214,81
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок						
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:						
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1000	1 666,44	6 900,85	7 400,73
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1000	1 467,43	6 076,73	6 516,93
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1000	1 606,65	6 653,26	7 135,20
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1000	1 309,10	5 421,09	5 813,77
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1000	1 868,04	7 735,68	8 296,06
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1000	1 645,59	6 814,52	7 308,14
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1000	1 802,56	7 464,55	8 005,25
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1000	1 470,17	6 088,05	6 529,09
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	1000	2 092,81	8 666,48	9 294,27
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1000	1 844,33	7 637,49	8 190,76
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	1000	2 021,65	8 371,77	8 978,24
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1000	1 646,68	6 819,00	7 312,98
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей						
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:						
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	1000	5 106,11	21 144,75	22 676,47
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	1000	5 485,17	22 714,43	24 359,88
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	1000	5 299,78	21 946,71	23 536,56
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	1000	6 452,18	26 718,92	28 654,42
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	1000	6 552,51	27 134,38	29 099,99
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	1000	6 468,05	26 784,61	28 724,90
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	1000	6 949,32	28 777,57	30 862,24
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	1000	6 715,06	27 807,51	29 821,88
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	1000	8 163,88	33 807,19	36 256,16
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	1000	8 299,19	34 367,51	36 857,07
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	1000	8 161,98	33 799,28	36 247,71
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	1000	8 778,57	36 352,62	38 986,03
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	1000	8 475,67	35 098,29	37 640,84
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	1000	10 325,28	42 757,67	45 855,03
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	1000	10 483,36	43 412,28	46 557,07
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота						
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:						
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1000	1 536,28	6 361,84	6 822,68
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1000	1 611,92	6 675,07	7 158,61
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	1000	1 766,47	7 315,07	7 844,98
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1000	1 996,64	8 268,25	8 867,17
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1000	2 396,80	9 925,29	10 644,30
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1000	2 918,03	12 083,77	12 959,10
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	1000	3 532,93	14 630,09	15 689,90
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	1000	4 601,81	19 056,39	20 436,85
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	1000	5 846,23	24 209,60	25 963,37
115-0560	ШСТ № 76-80	т	1000	7 369,77	30 518,73	32 729,49
Группа: Изделия шамотные для доменных печей						
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:						
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	1000	1 845,78	7 643,53	8 197,19
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	1000	2 344,76	9 709,81	10 413,18
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	1020	2 773,90	11 486,90	12 319,02
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	1000	2 724,97	11 284,30	12 101,72
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	1000	2 773,90	11 486,90	12 319,02
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1000	2 724,97	11 284,30	12 101,72
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	1000	1 969,71	8 156,69	8 747,57
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	1000	2 567,92	10 633,90	11 404,25
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	1000	3 039,10	12 585,08	13 496,78
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	1000	2 984,17	12 357,65	13 252,84
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	1000	3 039,10	12 585,08	13 496,78
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1000	2 985,27	12 362,23	13 257,72
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	1000	2 287,21	9 471,51	10 157,61
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	1000	2 905,20	12 030,66	12 902,12
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	1000	3 434,75	14 223,51	15 253,87
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	1000	3 374,68	13 974,77	14 987,10
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	1000	3 434,75	14 223,51	15 253,87
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1000	3 374,68	13 974,77	14 987,10
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	1000	2 657,17	11 003,49	11 800,61
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	1000	3 461,36	14 333,74	15 372,05
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	1000	4 097,33	16 967,32	18 196,42
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	1000	4 023,51	16 661,65	17 868,59

115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	1000	4 097,33	16 967,32	18 196,42
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1000	4 023,51	16 661,65	17 868,59
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	1000	3 257,09	13 487,81	14 464,89
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	1000	4 243,23	17 571,48	18 844,37
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	1000	5 013,12	20 759,66	22 263,48
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	1000	4 932,41	20 425,43	21 905,05
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	1000	5 020,81	20 791,51	22 297,65
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1000	4 932,41	20 425,43	21 905,05
Группа: Изделия для воздуховодов и воздухопроводов горячего дутья доменных печей						
Изделия огнеупорные для кладки воздуховодов и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:						
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1000	1 608,61	6 661,35	7 143,91
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1000	1 600,34	6 627,10	7 107,18
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1000	1 849,76	7 659,96	8 214,87
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1000	1 837,02	7 607,24	8 158,29
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1000	1 541,78	6 384,62	6 847,11
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	1000	2 081,29	8 618,78	9 243,10
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	1000	2 071,12	8 576,63	9 197,93
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1000	1 594,87	6 604,50	7 082,89
115-0592	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1000	1 530,26	6 336,93	6 795,96
115-0591	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1000	1 613,63	6 682,17	7 166,19
115-0597	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1000	1 826,82	7 564,96	8 112,99
115-0598	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1000	1 732,61	7 174,82	7 694,60
115-0599	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1000	1 340,24	5 550,02	5 952,07
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1000	1 721,80	7 130,05	7 646,59
115-0594	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1000	1 663,26	6 887,66	7 386,61
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	1000	1 891,10	7 831,21	8 398,46
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1000	1 828,75	7 572,96	8 121,57
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1000	1 635,32	6 771,93	7 262,53
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1000	1 525,25	6 316,14	6 773,70
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1000	1 583,49	6 557,34	7 032,35
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	1000	2 551,65	10 566,53	11 331,99
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	1000	2 468,29	10 221,33	10 961,79
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	1000	1 850,03	7 661,07	8 216,07
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	1000	3 128,16	12 953,91	13 892,30
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	1000	3 023,79	12 521,70	13 428,78
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	1000	2 343,86	9 706,08	10 409,19
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	1000	2 265,66	9 382,24	10 061,90
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	1000	7 253,75	30 038,29	32 214,22
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	1000	7 621,66	31 561,79	33 848,13
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	1000	6 816,43	28 227,28	30 272,07
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	1000	6 565,63	27 188,70	29 158,26
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:						
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1000	2 009,99	8 323,49	8 926,45
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1000	2 082,51	8 623,80	9 248,52
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1000	2 167,77	8 976,91	9 627,17
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	1000	2 267,68	9 390,63	10 070,87
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	1000	2 377,75	9 846,42	10 559,69
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	1000	2 497,98	10 344,30	11 093,64
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	1000	2 641,81	10 939,89	11 732,40
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1000	2 198,95	9 106,01	9 765,64
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1000	2 279,75	9 440,60	10 124,47
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1000	2 370,72	9 817,28	10 528,47
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	1000	2 481,44	10 275,82	11 020,18
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	1000	2 604,26	10 784,41	11 565,63
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	1000	2 737,23	11 335,06	12 156,16
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	1000	2 893,12	11 980,61	12 848,48
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1000	2 487,82	10 302,20	11 048,51
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1000	2 579,45	10 681,65	11 455,46
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1000	2 685,05	11 118,96	11 924,43
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	1000	2 807,86	11 627,54	12 469,82
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	1000	2 942,73	12 186,05	13 068,80
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	1000	3 098,67	12 831,78	13 761,34
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	1000	3 273,62	13 556,24	14 538,29
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1000	3 635,01	15 052,79	16 143,24
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1000	3 767,98	15 603,48	16 733,77
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1000	3 923,87	16 249,03	17 426,08
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	1000	4 102,66	16 989,39	18 220,09
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	1000	4 299,89	17 806,15	19 096,00
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	1000	4 522,00	18 725,89	20 082,41
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	1000	4 780,30	19 795,51	21 229,52
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1000	9 180,09	38 015,34	40 769,19

115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1000	9 521,15	39 427,68	42 283,85
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1000	9 913,71	41 053,33	44 027,23
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	1000	10 364,84	42 921,45	46 030,71
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	1000	10 865,56	44 995,02	48 254,43
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	1000	11 424,86	47 311,12	50 738,32
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	1000	12 075,11	50 003,86	53 626,11
Группа: Изделия для вращающихся печей						
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:						
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	1000	2 088,93	8 650,40	9 277,04
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1000	1 492,98	6 182,51	6 630,39
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	1000	1 438,35	5 956,33	6 387,78
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	1000	3 247,74	13 449,13	14 423,37
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	1000	2 489,79	10 310,42	11 057,27
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1000	1 780,79	7 374,35	7 908,56
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	1000	1 715,99	7 106,03	7 620,79
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	1000	3 871,61	16 032,62	17 194,00
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	1000	3 053,33	12 644,05	13 559,98
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	1000	2 190,63	9 071,54	9 728,68
115-0667	№ 8, 13 марки ПЦ	т	1000	2 102,89	8 708,22	9 339,02
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	1000	4 747,09	19 658,02	21 082,04
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке						
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:						
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	1000	2 260,31	9 360,08	10 038,14
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	1000	2 240,06	9 276,23	9 948,20
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	1000	2 898,15	12 001,44	12 870,81
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	1000	2 865,25	11 865,18	12 724,70
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	1000	3 786,65	15 680,75	16 816,68
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	1000	3 735,95	15 470,82	16 591,52
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров						
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:						
115-0675	А-6, А-9 марки ШАР	т	1000	2 457,73	10 177,63	10 914,88
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	1000	2 083,12	8 626,37	9 251,23
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	1000	3 880,23	16 068,28	17 232,27
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	1000	3 287,95	13 615,62	14 601,93
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	1000	4 915,47	20 355,26	21 829,82
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	1000	4 162,84	17 238,58	18 487,36
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	1000	6 208,88	25 711,38	27 573,91
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	1000	5 247,05	21 728,39	23 302,38
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	1000	2 683,01	11 110,52	11 915,37
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1000	2 098,31	8 689,26	9 318,68
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1000	1 916,07	7 934,59	8 509,35
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1000	1 852,80	7 672,53	8 228,37
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1000	2 817,16	11 666,05	12 511,13
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1000	2 202,09	9 118,97	9 779,57
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1000	2 012,25	8 332,87	8 936,49
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1000	1 946,44	8 060,36	8 644,22
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1000	3 070,09	12 713,42	13 634,40
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1000	2 412,18	9 988,98	10 712,60
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1000	2 204,62	9 129,50	9 790,82
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1000	2 131,21	8 825,51	9 464,80
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1000	3 487,90	14 443,65	15 489,91
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1000	2 728,57	11 299,17	12 117,70
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1000	2 490,64	10 313,88	11 061,04
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1000	2 409,64	9 978,49	10 701,32
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1000	4 158,66	17 221,31	18 468,80
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1000	3 247,45	13 447,93	14 422,08
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1000	2 969,03	12 294,94	13 185,59
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1000	2 872,85	11 896,63	12 758,46
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1000	5 097,71	21 109,93	22 639,16
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1000	3 986,54	16 508,52	17 704,41
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1000	3 639,77	15 072,55	16 164,38
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1000	3 520,81	14 579,91	15 636,08
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1000	6 157,25	25 497,59	27 344,62
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1000	4 820,05	19 960,14	21 406,05
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1000	4 410,13	18 262,64	19 585,59
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1000	4 262,44	17 651,02	18 929,68

115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1000	8 049,01	33 331,51	35 746,02
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1000	6 294,94	26 067,78	27 956,11
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1000	5 748,21	23 803,73	25 528,05
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1000	5 558,38	23 017,58	24 685,02
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1000	10 195,42	42 219,95	45 278,32
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1000	7 973,07	33 017,04	35 408,77
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1000	7 282,09	30 155,58	32 340,09
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1000	7 041,63	29 159,86	31 272,20
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1000	12 878,42	53 330,38	57 193,64
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1000	10 065,63	41 682,45	44 701,92
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1000	9 198,15	38 090,13	40 849,40
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1000	8 894,41	36 832,34	39 500,48
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные						
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:						
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	1000	3 484,03	14 427,62	15 472,73
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1000	2 435,64	10 086,15	10 816,79
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	1000	3 369,56	13 953,59	14 964,37
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	1000	3 280,70	13 585,60	14 569,73
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	1000	3 727,60	15 436,23	16 554,44
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	1000	4 276,00	17 707,20	18 989,91
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	1000	10 433,53	43 205,90	46 335,77
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	1000	14 012,99	58 028,69	62 232,32
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	1000	3 483,66	14 426,07	15 471,09
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	1000	2 465,83	10 211,16	10 950,86
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	1000	3 403,32	14 093,34	15 114,29
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	1000	3 308,64	13 701,29	14 693,81
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	1000	3 768,58	15 605,92	16 736,43
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	1000	4 370,60	18 098,95	19 410,04
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	1000	19 424,66	80 438,82	86 265,79
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	1000	26 087,95	108 031,92	115 857,75
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	1000	3 832,74	15 871,63	17 021,37
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	1000	2 723,39	11 277,72	12 094,69
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	1000	3 767,12	15 599,84	16 729,95
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	1000	3 657,77	15 147,07	16 244,32
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	1000	4 156,45	17 212,11	18 458,98
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	1000	21 269,89	88 080,04	94 460,53
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	1000	4 310,93	17 851,85	19 145,04
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	1000	28 563,63	118 283,90	126 852,37
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	1000	4 331,69	17 937,74	19 237,23
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	1000	3 077,21	12 742,91	13 666,02
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	1000	4 251,12	17 604,17	18 879,42
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	1000	9 988,56	41 363,27	44 359,64
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	1000	7 100,96	29 405,53	31 535,68
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	1000	9 828,80	40 701,73	43 650,14
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей						
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:						
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	1000	4 331,69	17 937,74	19 237,23
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	1000	3 077,21	12 742,91	13 666,02
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	1000	4 258,81	17 636,01	18 913,56
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	1000	5 163,68	21 383,14	22 932,14
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	1000	3 669,91	15 197,34	16 298,23
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	1000	5 078,30	21 029,59	22 552,95
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)						
Воронки:						
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	1000	2 724,90	11 283,98	12 101,40
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	1000	2 577,54	10 673,78	11 446,97
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	1000	3 536,67	14 645,59	15 706,51
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	1000	3 338,48	13 824,84	14 826,34
Трубки центровые:						
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	1000	2 360,83	9 776,38	10 484,55
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	1000	2 214,22	9 169,20	9 833,45
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	1000	2 823,99	11 694,34	12 541,47
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	1000	2 652,50	10 984,17	11 779,87
Звездочки двухходовые с пазом:						
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	1000	2 323,48	9 621,70	10 318,67
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	1000	2 186,30	9 053,60	9 709,46
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	1000	3 019,63	12 504,47	13 410,31
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	1000	2 848,13	11 794,26	12 648,67

Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные 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	1000	2 529,28	10 473,89	11 232,64
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	1000	2 390,19	9 897,93	10 614,93
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	1000	3 241,95	13 425,10	14 397,65
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	1000	3 043,75	12 604,35	13 517,43
Звездочки шестиходовые с пазом:						
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	1000	2 749,03	11 383,91	12 208,57
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	1000	2 601,67	10 773,71	11 554,14
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	1000	3 437,57	14 235,19	15 266,40
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	1000	3 241,95	13 425,10	14 397,65
Звездочки восьмиходовые с пазом:						
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	1000	3 807,27	15 766,15	16 908,25
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	1000	3 659,90	15 155,86	16 253,78
Трубки сифонные пролетные:						
115-0781	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	1000	2 274,02	9 416,88	10 099,03
115-0782	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	1000	2 123,39	8 793,09	9 430,07
115-0783	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	1000	3 063,15	12 684,69	13 603,59
115-0784	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	1000	2 884,89	11 946,54	12 811,92
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	1000	3 216,32	13 318,96	14 283,82
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	1000	3 063,15	12 684,69	13 603,59
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	1000	4 002,89	16 576,24	17 777,01
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	1000	3 831,40	15 866,08	17 015,43
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	1000	3 903,80	16 165,85	17 336,95
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	1000	3 780,56	15 655,57	16 789,63
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	1000	5 082,68	21 047,71	22 572,40
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	1000	4 887,05	20 237,62	21 703,61
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	1000	5 648,00	23 388,72	25 083,03
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	1000	5 425,67	22 468,05	24 095,65
Трубки сифонные:						
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	1000	2 872,26	11 894,23	12 755,84
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	1000	2 749,03	11 383,91	12 208,57
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	1000	3 756,43	15 555,60	16 682,47
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	1000	3 560,81	14 745,51	15 813,71
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	1000	2 442,24	10 113,46	10 846,10
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	1000	2 317,12	9 595,32	10 290,44
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	1000	4 321,74	17 896,61	19 193,04
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	1000	4 174,38	17 286,41	18 538,61
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	1000	3 609,07	14 945,40	16 028,04
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	1000	3 560,81	14 745,51	15 813,71
Воронка промежуточная № 91 марки:						
115-0803	ШС-32	т	1000	3 464,27	14 345,77	15 384,97
115-0804	ШС-28	т	1000	3 314,34	13 724,92	14 719,13
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные						
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:						
115-0807	1-я группа, марки ША	т	1000	16 405,38	67 935,73	72 857,03
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	1000	14 772,23	61 172,82	65 604,14
115-0809	2-я группа, марки ША	т	1000	21 407,47	88 649,74	95 071,54
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	1000	19 053,72	78 902,71	84 618,42
115-0811	3-я группа, марки ША	т	1000	27 249,24	112 840,91	121 015,10
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	1000	24 797,46	102 687,88	110 126,63
115-0813	4-я группа, марки ША	т	1000	36 879,26	152 719,45	163 782,45

115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	1000	33 276,27	137 799,23	147 781,41
115-0815	5-я группа, марки ША	т	1000	51 291,18	212 400,16	227 786,42
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	1000	45 991,92	190 455,58	204 252,17
115-0817	6-я группа, марки ША	т	1000	61 676,70	255 407,28	273 908,99
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	1000	55 317,59	229 073,80	245 667,89
Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша						
Трубки стопорные:						
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.		9,80	40,59	43,52
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.		10,60	43,92	47,07
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.		12,28	50,85	54,54
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.		13,04	54,00	57,90
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.		14,23	58,93	63,19
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.		14,43	59,78	64,08
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.		13,64	56,49	60,58
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.		15,92	65,91	70,71
115-0827	№ 3 марки ШСПК-35	шт.		16,11	66,70	71,54
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.		17,37	71,94	77,14
115-0829	№ 4 марки ШСП-35	шт.		19,54	80,92	86,78
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.		19,74	81,72	87,67
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.		25,43	105,30	112,94
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.		29,69	122,97	131,86
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.		29,84	123,51	132,53
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.		29,28	121,24	130,03
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.		33,46	138,56	148,60
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.		35,54	147,18	157,84
Пробки:						
115-0837	№ 9 марки ШСП-32	шт.		11,77	48,72	52,27
115-0838	№ 9 марки ШСП-34	шт.		11,92	49,38	52,93
115-0839	№ 9 марки ШСП-37	шт.		14,69	60,84	65,24
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.		14,26	59,07	63,33
115-0841	№ 10 марки ШСП-34	шт.		14,49	60,00	64,35
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.		15,80	65,46	70,17
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.		15,62	64,66	69,37
115-0844	№ 11 марки ШСП-34	шт.		17,67	73,14	78,46
115-0845	№ 11 марки ШСП-37	шт.		18,17	75,23	80,69
115-0846	№ 12 марки ШСП-32	шт.		21,80	90,24	96,81
115-0847	№ 12 марки ШСП-34	шт.		23,39	96,86	103,87
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.		25,73	106,54	114,27
115-0849	№ 13 марки ШСП-32	шт.		26,85	111,20	119,23
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.		29,08	120,44	129,14
115-0851	№ 13 марки ШСП-37	шт.		31,34	129,77	139,19
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.		30,77	127,41	136,64
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.		30,95	128,17	137,45
115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.		35,16	145,58	156,15
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.		33,08	136,96	146,91
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.		37,05	153,44	164,54
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.		38,83	160,81	172,45
Стаканы:						
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.		11,63	48,19	51,65
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.		13,33	55,20	59,19
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.		18,15	75,14	80,60
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.		20,44	84,65	90,78
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.		16,07	66,57	71,37
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.		18,36	76,03	81,54
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.		23,79	98,55	105,66
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.		25,94	107,43	115,20
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.		23,48	97,26	104,27
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.		25,20	104,36	111,91
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.		20,76	85,93	92,19
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.		22,92	94,91	101,80
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.		22,75	94,24	101,04
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.		25,04	103,70	111,21
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.		27,15	112,45	120,57
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.		29,33	121,46	130,26
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.		27,56	114,13	122,39
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.		24,60	101,83	109,24
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.		13,46	55,74	59,78
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.		16,15	66,88	71,72
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.		13,06	54,09	57,99
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.		13,90	57,56	61,74
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.		24,08	99,70	106,94
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.		25,23	104,50	112,05
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.		22,45	93,00	99,70

115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.		23,15	95,88	102,81
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.		26,39	109,25	117,20
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.		28,59	118,40	126,97
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.		30,29	125,42	134,52
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.		32,44	134,34	144,06
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.		28,28	117,11	125,59
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.		30,44	126,08	135,18
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.		26,25	108,72	116,58
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.		28,44	117,78	126,31
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.		24,75	102,50	109,92
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.		26,49	109,69	117,64
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.		24,10	99,79	107,03
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.		24,56	101,74	109,07
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.		22,33	92,46	99,16
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.		23,46	97,17	104,18
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.		35,45	146,73	157,43
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.		33,57	139,05	149,09
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.		29,08	120,44	129,14
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.		31,34	129,77	139,19
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.		22,90	94,82	101,71
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.		24,67	102,14	109,55
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.		23,43	97,04	104,05
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.		23,90	98,95	106,15
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.		35,45	146,78	157,44
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.		37,65	155,93	167,21
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.		33,24	137,67	147,62
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.		34,17	141,49	151,75
Кирпич гнездовой:						
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.		18,00	74,52	79,93
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.		19,77	81,85	87,80
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.		19,84	82,16	88,11
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.		22,05	91,31	97,93
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.		24,87	102,99	110,45
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.		26,95	111,60	119,68
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.		26,86	111,25	119,28
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.		28,93	119,82	128,48
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.		38,61	159,88	171,48
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.		40,65	168,32	180,53
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.		18,47	76,47	82,02
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.		18,86	78,12	83,76
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.		21,55	89,22	95,71
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.		22,58	93,48	100,27
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.		43,14	178,62	191,58
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.		43,55	180,35	193,40
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали						
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.		22,78	94,33	101,17
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.		8,56	35,44	38,01
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.		25,64	106,14	113,87
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.		17,11	70,88	75,99
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.		25,64	106,14	113,87
Воронки марки:						
115-0931	ШС № 30	шт.		8,56	35,44	38,01
115-0932	ШС № 31	шт.		14,26	59,07	63,33
115-0933	ШС № 32	шт.		39,88	165,16	177,10
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна						
Стаканы шамотные марки:						
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.		11,11	46,01	49,34
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.		9,49	39,30	42,14
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.		17,18	71,15	76,30
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.		8,69	35,97	38,59
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей						
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:						
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.		41,04	169,96	182,26
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.		38,96	161,34	173,02
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.		38,03	157,48	168,89
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.		35,42	146,64	157,29
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.		48,67	201,53	216,14
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.		46,28	191,63	205,53
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.		43,76	181,19	194,34
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.		41,45	171,65	184,09
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.		38,73	160,41	172,01

115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.		44,51	184,30	197,66
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.		42,12	174,40	187,06
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.		40,04	165,78	177,82
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.		39,14	162,10	173,82
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.		36,52	151,22	162,19
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.		43,50	180,13	193,18
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.		40,32	166,94	179,07
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.		38,37	158,90	170,40
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.		36,29	150,28	161,16
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.		35,08	145,27	155,79
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.		33,74	139,72	149,84
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.		32,15	133,14	142,78
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.		31,23	129,32	138,69
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.		29,40	121,77	130,57
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.		28,61	118,49	127,06
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.		56,16	232,58	249,42
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.		55,05	227,96	244,48
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.		52,43	217,12	232,84
115-0965	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.		51,10	211,57	226,93
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.		47,19	195,45	209,57
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.		44,32	183,55	196,83
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.		60,11	248,92	266,95
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.		58,04	240,35	257,76
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.		57,14	236,62	253,76
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.		54,49	225,65	241,99
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.		53,16	220,10	236,09
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.		48,89	202,47	217,12
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.		46,04	190,65	204,46
115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.		66,72	276,32	296,31
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.		65,80	272,46	292,22
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.		63,36	262,38	281,39
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.		60,51	250,56	268,72
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.		58,91	243,95	261,62
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.		55,81	231,11	247,85
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.		52,72	218,32	234,13
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.		43,03	178,22	191,10
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.		40,68	168,45	180,66
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.		38,29	158,55	170,05
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.		35,78	148,15	158,90
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.		34,75	143,89	154,33
115-0987	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.		30,31	125,50	134,60
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.		30,00	124,22	133,24
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.		28,41	117,64	126,17
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.		26,82	111,07	119,10
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.		18,00	74,52	79,93
115-0992	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.		15,74	65,19	69,90
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.		13,90	57,56	61,74
115-0994	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.		25,76	106,67	114,39
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.		23,91	98,99	106,19
115-0996	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.		23,24	96,24	103,21
115-0997	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.		21,52	89,09	95,58
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.		20,98	86,87	93,18
115-0999	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.		19,03	78,78	84,51
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.		18,36	76,03	81,54
115-1001	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.		31,23	129,32	138,69
115-1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.		29,40	121,77	130,57
115-1003	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.		28,73	118,98	127,60
115-1004	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.		26,65	110,36	118,35
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.		25,76	106,67	114,39
115-1006	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.		34,18	141,54	151,80
115-1007	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.		33,41	138,34	148,38
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.		31,34	129,77	139,19
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.		30,54	126,44	135,63
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.		27,80	115,07	123,46
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.		44,34	183,64	196,92
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.		43,67	180,84	193,94
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.		41,73	172,80	185,32
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.		39,65	164,19	176,09
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.		37,26	154,28	165,47
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.		36,36	150,60	161,48
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.		39,14	162,10	173,82
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.		37,19	154,02	165,17
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.		36,39	150,73	161,61
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.		33,87	140,25	150,42

115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.		31,57	130,70	140,20
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.		30,54	126,44	135,63
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.		28,64	118,62	127,19
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.		47,23	195,58	209,75
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.		44,97	186,21	199,71
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.		42,92	177,73	190,61
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.		40,71	168,58	180,79
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.		38,09	157,75	169,16
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.		35,34	146,38	156,95
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.		33,87	140,25	150,42
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.		10,55	43,70	46,85
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.		26,43	109,43	117,38
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.		26,12	108,18	115,99
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.		26,12	108,18	115,99
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.		24,52	101,57	108,90
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.		24,21	100,28	107,52
Кирпич гнездовой:						
115-1037	ШГ-32 № 1	шт.		41,47	171,74	184,18
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.		51,27	212,33	227,70
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.		55,55	230,05	246,70
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.		70,67	292,62	313,85
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.		71,15	294,66	315,98
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.		94,75	392,37	420,79
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.		108,44	449,08	481,59
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.		60,49	250,47	268,63
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.		54,23	224,54	240,84
115-1046	ШГ-32 № 10	шт.		145,96	604,43	648,22
115-1047	ШГ-32 № 11	шт.		139,70	578,49	620,42
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые						
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения						
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздушнонагревателей:						
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1000	1 498,90	6 207,03	6 656,68
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1000	1 809,64	7 493,82	8 036,70
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	1000	2 986,21	12 366,09	13 261,89
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	1000	4 709,62	19 502,85	20 915,63
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	1000	3 814,78	15 797,28	16 941,60
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	1000	5 630,82	23 317,62	25 006,73
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	1000	7 997,54	33 118,34	35 517,44
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	1000	7 007,49	29 018,45	31 120,57
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	1000	7 330,43	30 355,83	32 554,77
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	1000	9 077,64	37 591,09	40 314,20
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	1000	18 517,50	76 682,19	82 237,05
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	1000	19 185,47	79 448,29	85 203,53
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1000	1 558,73	6 454,79	6 922,39
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1000	1 879,10	7 781,42	8 345,16
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	1000	3 103,89	12 853,41	13 784,52
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	1000	4 797,43	19 866,48	21 305,60
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	1000	3 883,62	16 082,31	17 247,33
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	1000	5 728,51	23 722,11	25 440,57
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	1000	8 228,45	34 074,58	36 542,91
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	1000	7 214,96	29 877,62	32 041,96
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	1000	7 541,36	31 229,25	33 491,52
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	1000	9 342,36	38 687,32	41 489,84
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	1000	19 056,18	78 912,93	84 629,36
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	1000	19 930,15	82 532,07	88 510,70
115-1072	45 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-	т	1000	1 567,43	6 490,81	6 961,02
115-1073	45 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-	т	1000	1 965,91	8 140,97	8 730,69
115-1074	60 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-	т	1000	3 242,85	13 428,88	14 401,65
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	1000	4 798,03	19 868,97	21 308,26
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	1000	3 884,23	16 084,84	17 250,04
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	1000	5 733,65	23 743,42	25 463,39
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	1000	8 431,02	34 913,41	37 442,54
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	1000	7 388,90	30 597,91	32 814,44
115-1080	72-22 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-	т	1000	7 727,59	32 000,48	34 318,58
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	1000	9 086,11	37 626,17	40 351,82
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	1000	19 402,09	80 345,34	86 165,55
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	1000	20 342,56	84 239,91	90 342,22

115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1000	1 815,38	7 517,62	8 062,18
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	1000	2 189,14	9 065,37	9 722,07
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	1000	3 617,58	14 980,62	16 065,83
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	1000	5 067,24	20 983,80	22 503,83
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	1000	4 097,05	16 966,17	18 195,19
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	1000	6 052,35	25 063,17	26 878,76
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	1000	8 685,53	35 967,36	38 572,83
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	1000	7 610,56	31 515,83	33 798,84
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	1000	7 960,79	32 966,19	35 354,23
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	1000	9 856,98	40 818,40	43 775,29
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	1000	20 965,59	86 819,89	93 109,12
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	1000	21 978,51	91 014,46	97 607,55
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые						
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:						
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	1000	2 127,30	8 809,30	9 447,44
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	1000	2 569,27	10 639,54	11 410,24
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	1000	4 248,32	17 592,58	18 866,98
115-1099	№ 6 марки МЛУ-60	т	1000	5 474,06	22 668,42	24 310,54
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	1000	4 436,49	18 371,80	19 702,65
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	1000	6 548,75	27 118,84	29 083,29
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	1000	9 807,99	40 615,53	43 557,72
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	1000	8 594,60	35 590,80	38 169,00
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	1000	8 991,28	37 233,50	39 930,68
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	1000	11 131,57	46 096,54	49 435,81
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	1000	23 675,35	98 041,17	105 143,29
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	1000	24 812,75	102 751,25	110 194,53
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	1000	3 968,96	16 435,73	17 626,33
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	1000	4 789,11	19 832,02	21 268,65
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	1000	7 923,40	32 811,33	35 188,18
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	1000	8 000,03	33 128,64	35 528,49
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	1000	6 476,70	26 820,45	28 763,32
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	1000	9 117,63	37 756,70	40 491,81
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	1000	14 746,91	61 067,87	65 491,68
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	1000	12 923,13	53 515,52	57 392,20
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	1000	13 515,38	55 968,09	60 022,41
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	1000	16 739,05	69 317,51	74 338,87
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	1000	39 449,40	163 362,55	175 196,56
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	1000	41 375,88	171 340,26	183 752,14
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1000	1 442,28	5 972,54	6 405,23
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1000	1 741,73	7 212,61	7 735,10
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	1000	2 875,53	11 907,77	12 770,36
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	1000	4 534,60	18 778,07	20 138,36
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	1000	3 673,22	15 211,07	16 312,93
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	1000	5 419,77	22 443,62	24 069,44
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	1000	7 698,97	31 881,95	34 191,47
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	1000	6 747,53	27 941,94	29 966,08
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	1000	7 057,61	29 226,03	31 343,16
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	1000	8 737,89	36 184,17	38 805,36
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	1000	17 722,18	73 388,71	78 705,00
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	1000	18 579,66	76 939,59	82 513,10
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1000	1 499,53	6 209,65	6 659,49
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1000	1 809,60	7 493,64	8 036,52
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	1000	2 990,04	12 381,94	13 278,90
115-1135	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	1000	4 617,26	19 120,39	20 505,47
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	1000	3 739,48	15 485,43	16 607,20
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	1000	5 514,89	22 837,45	24 491,87
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	1000	7 903,34	32 728,28	35 099,09
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	1000	6 937,77	28 729,74	30 810,95
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	1000	7 263,78	30 079,82	32 258,78
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	1000	8 573,80	35 504,69	38 076,63
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	1000	18 235,12	75 512,86	80 982,99
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	1000	19 117,21	79 165,62	84 900,39
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1000	1 628,83	6 745,10	7 233,71
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	1000	1 965,91	8 140,97	8 730,69
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	1000	3 239,89	13 416,57	14 388,49
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	1000	4 798,03	19 868,97	21 308,26
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	1000	3 878,28	16 060,19	17 223,61
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	1000	5 735,63	23 751,64	25 472,19
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	1000	8 432,00	34 917,49	37 446,89
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	1000	7 161,32	29 655,52	31 803,74
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	1000	7 489,38	31 013,99	33 260,67
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	1000	8 679,57	35 942,66	38 546,35
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	1000	17 653,70	73 105,10	78 400,87

115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	1000	18 503,76	76 625,30	82 176,03
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1000	1 758,17	7 280,69	7 808,11
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	1000	2 122,67	8 790,12	9 426,88
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	1000	3 502,98	14 506,05	15 556,89
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛЮ-62	т	1000	4 910,01	20 332,70	21 805,57
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	1000	4 102,01	16 986,69	18 217,21
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	1000	5 538,57	22 935,55	24 597,04
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	1000	8 685,53	35 967,36	38 572,83
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	1000	7 610,56	31 515,83	33 798,84
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	1000	7 960,79	32 966,19	35 354,23
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	1000	9 856,98	40 818,40	43 775,29
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	1000	20 967,57	86 828,07	93 117,93
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	1000	21 978,51	91 014,46	97 607,55
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	1000	2 130,28	8 821,60	9 460,66
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	1000	2 571,25	10 647,72	11 419,04
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	1000	4 248,32	17 592,58	18 866,98
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛЮ-62	т	1000	5 471,08	22 656,12	24 297,31
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	1000	4 436,49	18 371,80	19 702,65
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	1000	6 548,75	27 118,84	29 083,29
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	1000	9 807,99	40 615,53	43 557,72
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	1000	8 596,58	35 598,97	38 177,79
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	1000	8 991,28	37 233,50	39 930,68
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	1000	11 124,64	46 067,85	49 405,03
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	1000	23 672,38	98 028,91	105 130,10
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	1000	24 821,67	102 788,16	110 234,15
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	1000	2 576,68	10 670,19	11 443,15
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	1000	3 110,34	12 880,14	13 813,16
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	1000	5 136,72	21 271,49	22 812,40
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛЮ-62	т	1000	6 098,77	25 255,42	27 084,91
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	1000	4 939,55	20 455,01	21 936,77
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	1000	7 285,85	30 171,17	32 356,79
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	1000	11 138,53	46 125,36	49 466,71
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	1000	9 761,95	40 424,88	43 353,26
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	1000	10 210,11	42 280,70	45 343,56
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	1000	12 639,83	52 342,33	56 134,05
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	1000	27 557,33	114 116,73	122 383,33
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	1000	28 891,47	119 641,48	128 308,31
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	1000	3 968,96	16 435,73	17 626,33
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	1000	4 798,03	19 868,97	21 308,26
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	1000	7 926,37	32 823,63	35 201,37
115-1195	№ 70 марки МЛЮ-62	т	1000	7 997,06	33 116,38	35 515,30
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	1000	6 476,71	26 820,49	28 763,36
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	1000	9 117,63	37 756,70	40 491,81
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	1000	14 746,91	61 067,87	65 491,68
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	1000	12 914,21	53 478,57	57 352,58
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	1000	13 516,38	55 972,22	60 026,85
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	1000	16 739,05	69 317,51	74 338,87
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	1000	39 449,40	163 362,55	175 196,56
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	1000	41 356,07	171 258,23	183 664,15
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	1000	4 993,59	20 678,79	22 176,75
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	1000	6 027,68	24 961,03	26 769,20
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	1000	9 257,96	38 337,85	41 115,01
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛЮ-62	т	1000	8 741,25	36 198,07	38 820,29
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	1000	7 080,24	29 319,73	31 443,66
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	1000	10 448,22	43 266,75	46 401,02
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	1000	17 983,84	74 472,28	79 867,04
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	1000	15 762,41	65 273,19	70 001,57
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	1000	16 487,76	68 276,89	73 222,89
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	1000	19 968,14	82 689,37	88 679,40
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	1000	46 164,41	191 169,88	205 018,21
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	1000	48 395,18	200 407,61	214 925,16
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	1000	6 256,69	25 909,37	27 786,25
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	1000	7 554,23	31 282,54	33 548,67
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	1000	11 604,92	48 056,72	51 537,97
115-1219	№ 73, 80 марки МЛЮ-62	т	1000	13 992,16	57 942,44	62 139,81
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	1000	11 331,01	46 922,48	50 321,52
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	1000	15 861,08	65 681,76	70 439,76
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	1000	22 044,57	91 288,03	97 900,92
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	1000	19 320,59	80 007,78	85 803,61
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	1000	20 209,13	83 687,36	89 749,65
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	1000	25 025,03	103 630,27	111 137,28
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	1000	55 789,87	231 029,55	247 765,32
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	1000	58 486,68	242 197,17	259 741,96

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	1000	6 794,09	28 134,77	30 172,86
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	1000	11 273,08	46 682,58	50 064,26
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	1000	8 480,25	35 117,25	37 661,17
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	1000	13 973,01	57 863,17	62 054,76
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	1000	9 930,26	41 121,85	44 100,73
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	1000	15 792,19	65 396,52	70 133,83
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	1000	11 910,15	49 320,69	52 893,51
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	1000	19 320,59	80 007,78	85 803,61
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей						
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:						
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	1000	9 002,94	37 281,77	39 982,46
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	1000	10 258,03	42 479,17	45 556,37
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	1000	11 047,74	45 749,42	49 063,51
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	1000	12 581,39	52 100,38	55 874,51
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	1000	13 571,73	56 201,42	60 272,66
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	1000	15 468,70	64 056,92	68 697,19
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей						
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:						
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	1000	6 824,03	28 258,77	30 305,82
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	1000	5 960,63	24 683,37	26 471,42
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	1000	5 812,19	24 068,64	25 812,19
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	1000	8 019,80	33 210,49	35 616,29
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	1000	6 990,62	28 948,64	31 045,65
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	1000	6 821,56	28 248,55	30 294,85
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	1000	9 312,02	38 561,68	41 355,10
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	1000	8 126,17	33 651,00	36 088,69
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	1000	7 933,20	32 851,92	35 231,69
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей						
Изделия огнеупорные:						
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	1000	7 696,41	31 871,34	34 180,11
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	1000	2 042,45	8 457,93	9 070,61
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	1000	7 773,93	32 192,38	34 524,37
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	1000	7 489,16	31 013,10	33 259,69
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	1000	2 141,52	8 868,19	9 510,59
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	1000	8 277,88	34 279,27	36 762,44
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	1000	7 962,89	32 974,85	35 363,55
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	1000	2 319,61	9 605,67	10 301,49
115-1256	стендовые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1000	7 176,13	29 716,81	31 869,52
115-1257	стендовые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1000	1 973,94	8 174,23	8 766,36
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	1000	8 190,47	33 917,28	36 374,24
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	1000	2 241,33	9 281,52	9 953,85
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стендовые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1000	8 262,88	34 217,14	36 695,82
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стендовые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1000	2 382,41	9 865,74	10 580,39
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	1000	8 738,30	36 185,90	38 807,18
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	1000	2 489,69	10 309,97	11 056,82
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	1000	10 103,72	41 840,19	44 871,07
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	1000	9 735,89	40 316,96	43 237,53
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	1000	3 040,67	12 591,61	13 503,76
115-1272	№ 61-63, 75 стендовые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1000	9 324,74	38 614,35	41 411,59
115-1273	№ 61-63, 75 стендовые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1000	2 795,58	11 576,69	12 415,29
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	1000	11 216,09	46 446,58	49 811,16
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	1000	10 803,09	44 736,33	47 977,01
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	1000	3 669,83	15 197,03	16 297,88
115-1277	№ 17-60, 79 стендовые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1000	9 408,06	38 959,42	41 781,62
115-1278	№ 17-60, 79 стендовые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1000	3 383,88	14 012,87	15 027,96
115-1279	№ 70 стендовые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1000	13 470,08	55 780,50	59 821,23
115-1280	№ 70 стендовые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1000	4 521,36	18 723,27	20 079,57

115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1000	16 429,47	68 035,52	72 964,01
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50	т	1000	5 684,08	23 538,16	25 243,25
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	1000	21 805,52	90 298,12	96 839,29
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	1000	21 004,33	86 980,35	93 281,17
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКВР-50	т	1000	7 736,51	32 037,39	34 358,19
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1000	20 140,48	83 403,09	89 444,77
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50	т	1000	7 118,03	29 476,24	31 611,50
Группа: Изделия для вращающихся печей						
Изделия:						
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	1000	2 995,22	12 403,39	13 301,90
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1000	1 472,19	6 096,44	6 538,05
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	1000	3 238,84	13 412,22	14 383,83
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1000	1 729,83	7 163,32	7 682,26
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	1000	3 604,20	14 925,24	16 006,41
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	1000	2 090,87	8 658,44	9 285,65
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные						
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:						
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	1000	9 116,34	37 751,37	40 486,08
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	1000	13 297,26	55 064,83	59 053,73
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	1000	18 723,21	77 534,03	83 150,62
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	1000	27 638,78	114 453,98	122 745,06
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	1000	7 395,13	30 623,71	32 842,10
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	1000	14 499,41	60 043,01	64 392,53
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	1000	17 421,01	72 141,58	77 367,49
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	1000	18 665,37	77 294,52	82 893,75
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	1000	10 175,16	42 136,01	45 188,34
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	1000	14 835,63	61 435,33	65 885,71
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	1000	20 873,67	86 439,25	92 700,91
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	1000	30 828,54	127 662,98	136 910,92
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	1000	7 867,61	32 580,30	34 940,40
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	1000	15 668,40	64 883,89	69 584,07
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	1000	18 823,11	77 947,75	83 594,27
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	1000	20 172,62	83 536,14	89 587,51
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	1000	11 080,05	45 883,23	49 207,00
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	1000	16 141,61	66 843,45	71 685,61
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	1000	24 519,12	101 535,30	108 890,51
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	1000	34 065,54	141 067,66	151 286,60
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	1000	8 882,48	36 782,95	39 447,49
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	1000	8 887,84	36 805,16	39 471,30
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	1000	21 259,25	88 035,94	94 413,28
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	1000	22 784,02	94 350,13	101 184,86
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения						
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:						
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	1000	8 088,72	33 495,96	35 922,37
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	1000	10 922,10	45 229,11	48 505,53
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	1000	16 597,70	68 732,14	73 711,13
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	1000	24 501,59	101 462,69	108 812,67
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	1000	6 556,02	27 148,91	29 115,59
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	1000	13 242,78	54 839,22	58 811,78
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	1000	15 908,50	65 878,15	70 650,37
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	1000	17 047,71	70 595,69	75 709,64
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	1000	9 633,89	39 894,57	42 784,53
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	1000	12 704,95	52 612,04	56 423,25
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	1000	17 263,27	71 488,34	76 666,95
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	1000	23 986,10	99 328,05	106 523,34
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	1000	6 760,13	27 994,13	30 022,04
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	1000	13 626,60	56 428,67	60 516,34
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	1000	16 369,45	67 786,95	72 697,46
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	1000	17 543,70	72 649,63	77 912,36
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	1000	9 124,39	37 784,72	40 521,83
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	1000	18 717,96	77 512,31	83 127,30
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	1000	26 015,19	107 730,60	115 534,63
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	1000	7 408,55	30 679,27	32 901,70
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	1000	7 865,71	32 572,44	34 931,96

Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)						
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):						
115-1339	1-й группы сложности, марки МКС	т	1000	7 861,95	32 556,86	34 915,28
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	8 107,63	33 574,21	36 006,35
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	1000	8 090,62	33 503,77	35 930,80
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	8 341,97	34 544,67	37 047,06
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	1000	8 608,45	35 648,13	38 230,50
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	8 878,70	36 767,28	39 430,71
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	1000	9 300,14	38 512,52	41 302,34
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	9 591,19	39 717,73	42 594,90
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	1000	10 504,00	43 497,77	46 648,74
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	10 832,85	44 859,53	48 109,17
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	1000	12 447,69	51 546,72	55 280,75
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	12 836,39	53 156,33	57 006,99
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	1000	14 117,48	58 461,38	62 696,36
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	14 561,60	60 300,55	64 668,72
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	1000	16 229,23	67 206,33	72 074,74
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	16 737,49	69 311,03	74 331,95
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	1000	21 346,64	88 397,84	94 801,38
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	19 218,57	79 585,39	85 350,53
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	1000	22 831,33	94 546,02	101 394,95
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	23 557,19	97 551,86	104 618,54
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	1000	27 912,29	115 586,67	123 959,72
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	28 770,12	119 138,98	127 769,39
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	1000	33 818,09	140 042,93	150 187,66
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	34 873,88	144 415,01	154 876,47
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	1000	40 565,21	167 983,19	180 151,92
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	41 835,45	173 243,34	185 793,11
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	1000	48 994,99	202 891,49	217 588,95
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	50 529,17	209 244,62	224 402,30
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	1000	60 333,13	249 843,45	267 942,13
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	1000	62 223,08	257 669,91	276 335,49
Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша						
Трубки стопорные:						
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.		19,48	80,65	86,51
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.		47,62	197,18	211,48
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.		77,93	322,69	346,09
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.		36,80	152,37	163,43
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.		75,75	313,72	336,42
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.		125,53	519,82	557,48
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.		32,46	134,43	144,15
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.		82,25	340,58	365,27
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.		134,41	556,60	596,92
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.		43,29	179,28	192,24
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.		108,22	448,15	480,62
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.		177,48	734,95	788,19
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.		47,62	197,18	211,48
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.		114,71	475,01	509,43
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.		190,49	788,77	845,97
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.		54,11	224,10	240,31
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.		132,03	546,74	586,35
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.		216,44	896,29	961,22
Пробки:						
115-1387	№ 9 марки МКРСП	шт.		10,82	44,81	48,05
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.		30,30	125,46	134,56
115-1389	№ 10 марки МКРСП	шт.		12,98	53,78	57,64
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.		41,13	170,31	182,66
115-1391	№ 11 марки МКРСП	шт.		17,32	71,72	76,92
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.		58,44	241,99	259,53
115-1393	№ 12 марки МКРСП	шт.		23,81	98,59	105,74
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.		82,25	340,58	365,27
115-1395	№ 13 марки МКРСП	шт.		30,30	125,46	134,56
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.		103,89	430,20	461,38
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.		34,63	143,40	153,79
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.		116,88	484,03	519,07
115-1399	№ 14-2 марки МКРСП	шт.		38,96	161,34	173,02
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.		132,03	546,74	586,35
Стаканы марки:						
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.		80,09	331,66	355,68
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.		73,59	304,74	326,82

115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.		67,10	277,83	297,99
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.		108,22	448,15	480,62
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.		101,73	421,28	451,79
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.		88,74	367,45	394,10
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали						
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.		58,44	241,99	259,53
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.		73,59	304,74	326,82
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна						
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.		32,87	136,12	145,98
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термонар						
Трубки и чехлы длиной:						
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	1000	238 957,70	989 539,57	1 061 221,85
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	1000	331 213,52	1 371 577,03	1 470 934,08
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	1000	240 470,08	995 802,51	1 067 938,40
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	1000	334 238,30	1 384 102,86	1 484 367,26
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	1000	199 635,55	826 704,00	886 590,42
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	1000	264 668,34	1 096 009,04	1 175 403,95
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	1000	201 147,94	832 966,89	893 307,01
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	1000	267 693,12	1 108 534,88	1 188 837,14
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	1000	160 313,39	663 868,34	711 958,95
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	1000	238 957,70	989 539,57	1 061 221,85
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	1000	161 825,79	670 131,28	718 675,59
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	1000	240 470,08	995 802,51	1 067 938,40
Группа: Изделия корундоциркониевые						
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:						
115-1422	0,003 л и менее	т	1000	1 025 400,77	4 246 252,23	4 553 850,76
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	1000	576 220,79	2 386 168,31	2 559 022,34
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	1000	192 073,59	795 389,44	853 007,42
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	1000	255 594,00	1 058 431,63	1 135 104,40
Трубки длиной:						
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	1000	384 147,19	1 590 778,87	1 706 014,88
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	1000	154 263,83	638 816,72	685 092,58
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	1000	128 553,19	532 347,24	570 910,48
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	1000	229 883,36	951 962,16	1 020 922,31
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	1000	192 073,59	795 389,44	853 007,42
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	1000	154 263,83	638 816,72	685 092,58
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	1000	535 386,24	2 217 069,75	2 377 674,28
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1000	1 025 400,77	4 246 252,23	4 553 850,76
Группа: Изделия для шибрных затворов сталеразливочных ковшей						
Плиты № 1 марки:						
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.		320,34	1 326,54	1 422,64
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.		316,01	1 308,60	1 403,41
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.		309,51	1 281,69	1 374,56
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.		251,07	1 039,74	1 115,02
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.		244,58	1 012,82	1 086,19
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.		244,58	1 012,82	1 086,19
Плиты № 2 марки:						
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.		281,37	1 165,20	1 249,58
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.		272,72	1 129,31	1 211,16
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.		270,56	1 120,39	1 201,57
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.		218,60	905,26	970,81
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.		214,28	887,32	951,62
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.		212,12	878,39	942,03
Плиты № 3 марки:						
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.		603,88	2 500,71	2 681,86

115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.		593,06	2 455,90	2 633,81
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.		582,24	2 411,09	2 585,76
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.		571,41	2 366,23	2 537,65
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.		401,05	1 660,77	1 781,08
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.		463,19	1 918,09	2 057,05
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.		454,53	1 882,25	2 018,59
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.		443,71	1 837,44	1 970,54
Плиты № 4 марки:						
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.		443,71	1 837,44	1 970,54
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.		432,89	1 792,63	1 922,48
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.		422,06	1 747,77	1 874,38
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.		411,24	1 702,96	1 826,33
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.		346,31	1 434,10	1 537,97
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.		339,82	1 407,23	1 509,15
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.		331,15	1 371,31	1 470,65
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.		320,34	1 326,54	1 422,64
Плиты № 5 марки:						
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.		640,67	2 653,08	2 845,24
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.		629,85	2 608,27	2 797,20
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.		619,03	2 563,46	2 749,14
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.		603,88	2 500,71	2 681,86
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.		499,99	2 070,46	2 220,48
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.		491,33	2 034,62	2 182,02
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.		480,50	1 989,77	2 133,92
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.		474,01	1 962,90	2 105,10
Плиты № 6 марки:						
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.		701,88	2 906,53	3 117,08
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1000	707,77	2 930,91	3 143,23
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.		692,62	2 868,20	3 075,95
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1000	560,59	2 321,42	2 489,61
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.		549,77	2 276,61	2 441,55
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1000	538,94	2 231,80	2 393,45
Плиты № 7 марки:						
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.		731,58	3 029,55	3 248,98
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.		720,75	2 984,69	3 200,88
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.		673,46	2 788,80	2 990,87
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.		692,62	2 868,20	3 075,95
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.		527,17	2 183,04	2 341,19
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.		517,68	2 143,78	2 299,04
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.		506,85	2 098,93	2 250,94
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.		498,72	2 065,22	2 214,84
Плиты № 8 марки:						
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.		1 071,39	4 436,69	4 758,09
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.		1 045,43	4 329,17	4 642,80
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.		1 023,78	4 239,51	4 546,65
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.		746,37	3 090,75	3 314,66
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.		815,99	3 379,10	3 623,85
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.		800,84	3 316,35	3 556,56
Плиты № 9 марки:						
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.		1 099,53	4 553,23	4 883,07
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.		1 088,75	4 508,59	4 835,19
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.		1 073,56	4 445,66	4 767,72
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.		1 060,57	4 391,88	4 710,03
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.		1 045,43	4 329,17	4 642,80
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.		1 028,11	4 257,50	4 565,88
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.		857,11	3 549,37	3 806,46
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.		848,46	3 513,53	3 768,05
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.		837,64	3 468,72	3 719,99
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.		826,82	3 423,91	3 671,94
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.		815,99	3 379,10	3 623,85
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.		800,84	3 316,35	3 556,56
Плиты № 10 марки:						
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.		1 073,56	4 445,66	4 767,72
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.		1 060,57	4 391,88	4 710,03
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.		1 045,43	4 329,17	4 642,80
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.		1 028,11	4 257,50	4 565,88
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.		1 008,63	4 176,80	4 479,36
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.		837,64	3 468,72	3 719,99
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.		826,82	3 423,91	3 671,94
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.		815,99	3 379,10	3 623,85
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.		800,84	3 316,35	3 556,56
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.		787,86	3 262,57	3 498,92
Плиты № 11 марки:						

115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.		623,36	2 581,36	2 768,37
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.		619,03	2 563,46	2 749,14
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.		612,54	2 536,55	2 720,32
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.		603,88	2 500,71	2 681,86
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.		593,06	2 455,90	2 633,81
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.		484,83	2 007,71	2 153,15
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.		480,50	1 989,77	2 133,92
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.		476,17	1 971,87	2 114,69
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.		469,69	1 945,00	2 085,91
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.		463,19	1 918,09	2 057,05
Стаканы и стаканы-коллекторы:						
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.		305,19	1 263,79	1 355,37
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.		294,36	1 218,93	1 307,26
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.		281,37	1 165,20	1 249,58
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.		261,89	1 084,50	1 163,07
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		251,07	1 039,74	1 115,02
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		240,25	994,93	1 066,97
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		229,43	950,12	1 018,91
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		214,28	887,32	951,62
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		190,49	788,77	845,97
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		181,82	752,89	807,47
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		171,00	708,12	759,42
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		160,17	663,27	711,32
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.		168,82	699,11	749,74
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.		164,50	681,21	730,55
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.		155,84	645,37	692,09
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.		145,01	600,52	644,00
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.		64,93	268,91	288,36
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.		62,87	260,38	279,21
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.		60,61	251,01	269,17
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.		58,44	241,99	259,53
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.		352,80	1 460,97	1 566,80
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.		341,98	1 416,16	1 518,75
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.		326,83	1 353,41	1 451,47
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.		309,51	1 281,69	1 374,56
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.		287,87	1 192,11	1 278,45
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		287,87	1 192,11	1 278,45
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		281,37	1 165,20	1 249,58
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		266,23	1 102,49	1 182,34
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		251,07	1 039,74	1 115,02
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.		235,92	976,94	1 047,73
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		214,28	887,32	951,62
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		207,78	860,45	922,76
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		201,29	833,54	893,94
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		190,49	788,77	845,97
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.		177,48	734,95	788,19
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.		194,80	806,67	865,11
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.		190,49	788,77	845,97
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.		181,82	752,89	807,47
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.		168,82	699,11	749,74
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.		158,00	654,30	701,69
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.		75,75	313,72	336,42
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.		73,59	304,74	326,82
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.		71,43	295,77	317,22
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.		69,26	286,80	307,58
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.		62,77	259,93	278,76
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.		313,85	1 299,67	1 393,82
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.		305,19	1 263,79	1 355,37
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.		294,36	1 218,93	1 307,26
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.		281,37	1 165,20	1 249,58
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.		249,07	1 031,39	1 106,13
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		257,57	1 066,61	1 143,89
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		251,07	1 039,74	1 115,02
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		240,25	994,93	1 066,97
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		229,43	950,12	1 018,91
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.		218,60	905,26	970,81
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		192,64	797,74	855,52
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		186,14	770,83	826,65
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		181,82	752,89	807,47
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		171,00	708,12	759,42
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.		164,50	681,21	730,55
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.		175,32	726,02	778,60
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.		170,17	704,70	755,72
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.		164,50	681,21	730,55

115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.		155,84	645,37	692,09
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.		147,18	609,49	653,63
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.		69,26	286,80	307,58
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.		64,93	268,91	288,36
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.		62,77	259,93	278,76
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.		60,61	251,01	269,17
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.		56,41	233,60	250,52
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.		326,83	1 353,41	1 451,47
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.		320,34	1 326,54	1 422,64
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.		326,67	1 352,79	1 450,76
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.		294,36	1 218,93	1 307,26
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.		281,37	1 165,20	1 249,58
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		270,56	1 120,39	1 201,57
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		261,89	1 084,50	1 163,07
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		251,07	1 039,74	1 115,02
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		240,25	994,93	1 066,97
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.		229,43	950,12	1 018,91
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		201,29	833,54	893,94
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		196,96	815,64	874,70
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		190,49	788,77	845,97
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		181,82	752,89	807,47
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.		171,00	708,12	759,42
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.		181,82	752,89	807,47
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.		177,48	734,95	788,19
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.		168,82	699,11	749,74
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.		164,50	681,21	730,55
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.		155,84	645,37	692,09
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.		71,43	295,77	317,22
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.		69,26	286,80	307,58
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.		69,26	286,80	307,58
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.		62,77	259,93	278,76
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.		60,61	251,01	269,17
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.		255,40	1 057,63	1 134,24
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.		251,07	1 039,74	1 115,02
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.		240,25	994,93	1 066,97
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.		233,76	968,01	1 038,13
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.		222,94	923,20	990,08
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		212,12	878,39	942,03
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		203,46	842,56	903,58
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		196,96	815,64	874,70
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		190,49	788,77	845,97
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.		181,82	752,89	807,47
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		155,84	645,37	692,09
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		153,68	636,40	682,50
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		149,27	618,15	662,91
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		142,85	591,55	634,40
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.		134,20	555,75	595,99
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.		140,69	582,58	624,82
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.		138,52	573,65	615,17
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.		132,03	546,74	586,35
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.		127,70	528,84	567,12
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.		121,21	501,93	538,30
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.		56,27	233,02	249,90
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.		56,27	233,02	249,90
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.		54,11	224,10	240,31
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.		49,78	206,15	221,07
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.		47,62	197,18	211,48
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.		396,10	1 640,26	1 759,11
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.		385,27	1 595,40	1 711,00
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.		372,28	1 541,66	1 653,31
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.		352,80	1 460,97	1 566,80
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.		331,15	1 371,31	1 470,65
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.		309,51	1 281,69	1 374,56
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		324,67	1 344,48	1 441,87
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		313,85	1 299,67	1 393,82
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		303,03	1 254,86	1 345,77
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		287,87	1 192,11	1 278,45
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.		272,72	1 129,31	1 211,16
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.		255,40	1 057,63	1 134,24
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		244,58	1 012,82	1 086,19
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		235,92	976,94	1 047,73
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		225,10	932,13	999,68
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		214,28	887,32	951,62
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.		203,46	842,56	903,58

115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.		190,61	789,31	846,51
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.		220,78	914,23	980,49
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.		212,12	878,39	942,03
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.		203,46	842,56	903,58
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.		194,80	806,67	865,11
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.		183,98	761,86	817,06
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.		173,16	717,05	769,01
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.		86,57	358,53	384,47
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.		84,41	349,55	374,86
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.		82,25	340,58	365,27
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.		77,93	322,69	346,09
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.		73,59	304,74	326,82
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.		69,26	286,80	307,58
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.		335,49	1 389,29	1 489,92
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.		326,83	1 353,41	1 451,47
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.		316,01	1 308,60	1 403,41
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.		303,03	1 254,86	1 345,77
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.		283,55	1 174,17	1 259,26
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.		270,56	1 120,39	1 201,57
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.		246,75	1 021,80	1 095,83
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		272,72	1 129,31	1 211,16
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		266,23	1 102,49	1 182,34
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		257,57	1 066,61	1 143,89
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		246,75	1 021,80	1 095,83
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.		233,76	968,01	1 038,13
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.		218,60	905,26	970,81
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.		203,46	842,56	903,58
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.		207,78	860,45	922,76
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.		201,29	833,54	893,94
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.		192,64	797,74	855,52
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.		186,14	770,83	826,65
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.		175,32	726,02	778,60
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.		164,50	681,21	730,55
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.		153,68	636,40	682,50
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.		186,14	770,83	826,65
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.		181,82	752,89	807,47
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.		175,32	726,02	778,60
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.		166,66	690,14	740,14
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.		158,00	654,30	701,69
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.		147,18	609,49	653,63
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.		138,52	573,65	615,17
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.		73,59	304,74	326,82
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.		71,43	295,77	317,22
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.		69,26	286,80	307,58
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.		64,93	268,91	288,36
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.		62,77	259,93	278,76
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.		58,44	241,99	259,53
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.		54,11	224,10	240,31
Кирпич гнездовой:						
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	1000	601,72	2 491,74	2 672,26
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	1000	99,57	412,31	442,20
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	1000	746,73	3 092,26	3 316,27
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	1000	121,25	502,10	538,47
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	1000	800,84	3 316,35	3 556,56
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	1000	132,03	546,74	586,35
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	1000	1 067,07	4 418,80	4 738,91
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	1000	175,32	726,02	778,60
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	1000	1 051,91	4 356,04	4 671,58
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	1000	173,16	717,05	769,01
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	1000	1 017,28	4 212,64	4 517,79
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	1000	164,50	681,21	730,55
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1000	1 515,11	6 274,13	6 728,67
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	1000	248,91	1 030,77	1 105,42
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	1000	870,10	3 603,11	3 864,15
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	1000	142,85	591,55	634,40
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	1000	764,04	3 163,98	3 393,14
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	1000	123,43	511,12	548,16
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	1000	2 075,69	8 595,55	9 218,23
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	1000	339,82	1 407,23	1 509,15
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	1000	1 958,82	8 111,61	8 699,20
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	1000	320,34	1 326,54	1 422,64
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей						
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей:						

115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	1000	14 674,36	60 767,48	65 169,49
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1000	14 965,11	61 971,49	66 460,72
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	1000	15 991,28	66 220,95	71 017,99
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	1000	18 938,57	78 425,83	84 107,04
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	1000	14 144,16	58 571,92	62 814,85
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	1000	14 434,92	59 775,93	64 106,12
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	1000	15 409,79	63 812,97	68 435,56
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	1000	18 268,18	75 649,73	81 129,80
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	1000	13 579,77	56 234,73	60 308,37
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	1000	13 853,41	57 367,86	61 523,62
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	1000	14 811,17	61 334,03	65 777,08
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	1000	17 597,78	72 873,59	78 152,52
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	1000	17 680,77	73 217,24	78 521,09
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1000	18 002,25	74 548,49	79 948,80
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	1000	19 288,12	79 873,35	85 659,41
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	1000	23 306,48	96 513,67	103 505,11
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	1000	17 037,85	70 554,83	75 665,85
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	1000	17 359,31	71 886,04	77 093,47
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	1000	18 645,19	77 210,94	82 804,12
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	1000	22 502,81	93 185,64	99 935,98
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	1000	16 073,43	66 561,14	71 382,82
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	1000	16 394,91	67 892,38	72 810,52
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	1000	17 520,04	72 551,66	77 807,28
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	1000	21 216,93	87 860,74	94 225,33
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	1000	21 216,93	87 860,74	94 225,33
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1000	21 538,41	89 191,99	95 653,04
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	1000	23 145,75	95 848,09	102 791,30
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	1000	28 128,51	116 482,03	124 919,97
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	1000	20 895,47	86 529,49	92 797,71
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	1000	21 216,93	87 860,74	94 225,33
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	1000	22 824,29	94 516,85	101 363,70
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	1000	27 646,31	114 485,21	122 778,50
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	1000	19 931,07	82 535,84	88 514,77
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	1000	20 252,53	83 867,04	89 942,39
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	1000	21 859,88	90 523,19	97 080,71
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	1000	26 199,70	108 494,68	116 354,04
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	1000	34 541,96	143 040,55	153 402,40
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1000	35 356,63	146 414,14	157 020,37
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	1000	37 800,64	156 534,93	167 874,34
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	1000	45 784,39	189 596,20	203 330,53
115-1769	1 БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности	т	1000	33 401,42	138 317,49	148 337,19
115-1770	2 БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности	т	1000	34 053,15	141 016,36	151 231,56
115-1771	3 БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности	т	1000	36 334,23	150 462,42	161 361,95
115-1772	4 БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности	т	1000	44 155,06	182 849,01	196 094,60
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	1000	32 260,89	133 594,44	143 272,05
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	1000	32 912,63	136 293,36	146 166,47
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	1000	35 193,69	145 739,41	156 296,75
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	1000	42 688,65	176 776,50	189 582,21
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	1000	40 034,99	165 787,53	177 797,18
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1000	40 832,51	169 090,12	181 339,01
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	1000	43 518,22	180 211,82	193 266,36
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	1000	51 659,22	213 924,24	229 420,91
115-1781	1 БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности	т	1000	38 918,48	161 164,01	172 838,72
115-1782	2 БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности	т	1000	39 556,49	163 806,03	175 672,14
115-1783	3 БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности	т	1000	42 268,02	175 034,63	187 714,17
115-1784	4 БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности	т	1000	50 254,59	208 107,58	223 182,89
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	1000	37 642,47	155 879,96	167 171,89
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	1000	38 439,98	159 182,46	170 713,68
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	1000	41 151,51	170 411,10	182 755,69
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	1000	48 693,89	201 644,57	216 251,74
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые						
Брус прямой:						
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	1000	15 631,19	64 729,78	69 418,82
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	1000	14 753,93	61 097,01	65 522,87
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	1000	12 951,56	53 633,25	57 518,45

115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	1000	17 385,71	71 995,38	77 210,72
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	1000	16 428,71	68 032,37	72 960,64
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	1000	14 450,87	59 842,01	64 176,96
Брус фасонный:						
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	1000	17 385,71	71 995,38	77 210,72
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	1000	16 428,71	68 032,37	72 960,64
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	1000	14 450,87	59 842,01	64 176,96
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные						
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)						
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):						
115-1798	№ 1 марки М1	т	1000	5 472,82	22 663,32	24 305,04
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	1000	4 098,02	16 970,16	18 199,49
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	1000	3 565,98	14 766,96	15 836,68
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	1000	2 637,26	10 921,06	11 712,19
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	1000	2 208,43	9 145,27	9 807,74
115-1803	№ 1 марки М6	т	1000	3 644,98	15 094,09	16 187,52
115-1804	№ 1 марки М7	т	1000	2 765,90	11 453,77	12 283,49
115-1805	№ 1 марки М8	т	1000	2 615,81	10 832,24	11 616,93
115-1806	№ 1 марки М9	т	1000	1 851,34	7 666,53	8 221,88
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	1000	4 331,10	17 935,38	19 234,60
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	1000	3 240,07	13 417,37	14 389,29
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	1000	3 631,44	15 038,04	16 127,38
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	1000	2 726,31	11 289,85	12 107,67
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	1000	2 287,77	9 473,81	10 160,09
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	1000	3 775,77	15 635,72	16 768,36
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	1000	2 864,53	11 862,21	12 721,50
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	1000	2 710,16	11 222,92	12 035,94
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	1000	1 910,40	7 911,10	8 484,17
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	1000	4 854,26	20 101,81	21 557,99
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	1000	3 634,26	15 049,72	16 139,91
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	1000	3 162,56	13 096,37	14 045,07
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	1000	3 061,79	12 679,05	13 597,55
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	1000	2 564,35	10 619,16	11 388,40
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	1000	4 232,47	17 526,94	18 796,59
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	1000	3 211,87	13 300,57	14 264,06
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	1000	3 036,06	12 572,51	13 483,28
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	1000	2 141,96	8 870,01	9 512,54
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	1000	5 744,07	23 786,59	25 509,67
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	1000	4 301,09	17 811,08	19 101,34
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	1000	3 741,47	15 493,70	16 616,05
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	1000	3 623,55	15 005,36	16 092,35
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	1000	3 033,92	12 563,67	13 473,78
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	1000	5 008,64	20 741,10	22 243,60
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	1000	3 801,50	15 742,26	16 882,64
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	1000	3 593,53	14 881,01	15 959,03
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	1000	2 534,33	10 494,86	11 255,08
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые						
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:						
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	1000	1 891,10	7 831,21	8 398,46
115-1835	№ 1 марки ХПБ1	т	1000	1 676,69	6 943,31	7 446,26
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	1000	1 777,46	7 360,59	7 893,78
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	1000	2 701,57	11 187,39	11 997,79
115-1838	№ 1 марки ХПБК1	т	1000	2 487,17	10 299,54	11 045,64
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	1000	2 572,93	10 654,69	11 426,50
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	1000	2 195,57	9 092,02	9 750,63
115-1841	№ 8 марки ХПБ1	т	1000	1 945,82	8 057,79	8 641,48
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	1000	2 064,78	8 550,39	9 169,78
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	1000	3 136,83	12 989,83	13 930,80
115-1844	№ 8 марки ХПБК1	т	1000	2 888,11	11 959,87	12 826,23
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	1000	2 986,74	12 368,31	13 264,25
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	1000	2 598,66	10 761,23	11 540,77
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБ1	т	1000	2 304,92	9 544,83	10 236,26
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	1000	2 442,15	10 113,10	10 845,69
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	1000	3 711,45	15 369,35	16 482,72
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБК1	т	1000	3 417,71	14 152,94	15 178,20
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	1000	3 535,63	14 641,28	15 701,89
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	1000	3 166,85	13 114,14	14 064,13
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	1000	2 808,79	11 631,36	12 473,96
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	1000	2 966,35	12 283,84	13 173,69
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	1000	4 524,07	18 734,46	20 091,60
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	1000	4 166,00	17 251,68	18 501,39

115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	1000	4 309,65	17 846,56	19 139,35
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	1000	3 902,28	16 159,63	17 330,20
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	1000	3 455,31	14 308,65	15 345,19
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	1000	3 667,25	15 186,33	16 286,43
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	1000	4 256,35	17 625,84	18 902,64
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	1000	3 807,24	15 766,02	16 908,12
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	1000	5 310,96	21 993,03	23 586,21
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые						
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:						
115-1864	№ 1 марки ФК	т	1000	2 251,31	9 322,82	9 998,17
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	1000	2 125,32	8 801,08	9 438,64
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	1000	1 612,38	6 676,98	7 160,66
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	1000	2 306,08	9 549,62	10 241,40
115-1868	№ 4 марки ФК	т	1000	2 332,79	9 660,25	10 360,02
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	1000	2 191,93	9 076,92	9 734,46
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	1000	1 658,38	6 867,45	7 364,93
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	1000	2 377,82	9 846,73	10 560,00
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	1000	2 613,67	10 823,36	11 607,42
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	1000	2 451,70	10 152,67	10 888,11
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	1000	1 873,13	7 756,73	8 318,66
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	1000	2 662,98	11 027,60	11 826,41
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	1000	3 651,15	15 119,63	16 214,92
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	1000	3 682,25	15 248,46	16 353,03
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	1000	2 803,39	11 609,02	12 449,97
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	1000	3 717,73	15 395,37	16 510,60
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	1000	4 450,15	18 428,34	19 763,32
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	1000	4 187,15	17 339,26	18 595,32
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	1000	3 186,99	13 197,54	14 153,56
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	1000	4 532,12	18 767,81	20 127,35
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки						
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:						
115-1884	ХПК № 8	т	1000	2 028,33	8 399,44	9 007,91
115-1885	ХПК № 12	т	1000	2 101,22	8 701,29	9 331,61
115-1886	ХПК № 1, 3, 14	т	1000	2 343,67	9 705,28	10 408,35
115-1887	ХПК № 15, 9, 6	т	1000	2 787,34	11 542,59	12 378,70
115-1888	ХПК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	1000	3 398,41	14 073,00	15 092,49
Группа: Изделия хромитопериклазовые						
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:						
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	1000	2 937,43	12 164,07	13 045,26
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	1000	2 680,14	11 098,62	11 902,63
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	1000	2 508,61	10 388,31	11 140,84
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	1000	2 487,17	10 299,54	11 045,64
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	1000	2 131,25	8 825,64	9 464,97
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	1000	3 151,84	13 051,96	13 997,46
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	1000	2 315,64	9 589,19	10 283,85
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	1000	2 165,55	8 967,67	9 617,31
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	1000	1 880,39	7 786,79	8 350,89
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	1000	3 042,49	12 599,16	13 511,84
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	1000	2 776,62	11 498,18	12 331,10
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	1000	2 598,66	10 761,23	11 540,77
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	1000	2 577,22	10 672,45	11 445,55
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	1000	2 208,43	9 145,27	9 807,74
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	1000	3 265,47	13 522,54	14 502,10
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	1000	2 399,26	9 935,46	10 655,22
115-1905	№ 2 марки ХМ3	т	1000	2 242,73	9 287,29	9 960,07
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	1000	1 949,00	8 070,93	8 655,60
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	1000	3 428,43	14 197,35	15 225,81
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	1000	3 111,10	12 883,29	13 816,53
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	1000	2 911,70	12 057,53	12 931,00
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	1000	2 888,11	11 959,87	12 826,23
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	1000	2 474,30	10 246,25	10 988,48
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	1000	3 659,99	15 156,26	16 254,18
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	1000	2 688,71	11 134,14	11 940,68
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	1000	2 515,04	10 414,96	11 169,41
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	1000	2 182,70	9 038,73	9 693,48
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	1000	4 035,22	16 710,10	17 920,60
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	1000	3 675,66	15 221,15	16 323,78
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	1000	3 447,72	14 277,25	15 311,48
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	1000	3 417,71	14 152,94	15 178,20
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	1000	2 928,85	12 128,58	13 007,15
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	1000	4 331,10	17 935,38	19 234,60

115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	1000	3 181,85	13 176,27	14 130,74
115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	1000	2 976,03	12 323,90	13 216,68
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	1000	2 583,71	10 699,32	11 474,37
Группа: Изделия для вращающихся печей						
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:						
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	1000	2 662,98	11 027,60	11 826,41
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	1000	2 986,74	12 368,31	13 264,25
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	1000	2 587,94	10 716,82	11 493,16
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	1000	2 214,86	9 171,91	9 836,29
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	1000	2 952,44	12 226,24	13 111,92
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	1000	2 422,84	10 033,16	10 759,93
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	1000	3 151,84	13 051,96	13 997,46
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	1000	3 523,75	14 592,07	15 649,13
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	1000	3 052,05	12 638,72	13 554,28
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	1000	2 618,28	10 842,46	11 627,90
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	1000	3 417,71	14 152,94	15 178,20
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	1000	2 866,67	11 871,05	12 731,01
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	1000	3 842,24	15 910,98	17 063,57
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	1000	4 309,65	17 846,56	19 139,35
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	1000	3 735,04	15 467,05	16 587,48
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	1000	3 794,22	15 712,15	16 850,30
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	1000	3 752,69	15 540,15	16 665,86
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	1000	3 494,89	14 472,61	15 520,96
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей						
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:						
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	1000	3 280,48	13 584,71	14 568,76
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	1000	3 130,40	12 963,19	13 902,25
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	1000	2 894,55	11 986,51	12 854,82
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	1000	2 272,76	9 411,64	10 093,43
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	1000	2 229,88	9 234,04	9 902,99
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	1000	3 452,01	14 295,01	15 330,52
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	1000	3 301,93	13 673,49	14 664,02
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	1000	3 023,20	12 519,26	13 426,17
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	1000	2 379,96	9 855,57	10 569,51
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	1000	2 337,08	9 678,01	10 379,07
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	1000	3 623,55	15 005,36	16 092,35
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	1000	3 452,01	14 295,01	15 330,52
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	1000	3 173,29	13 140,79	14 092,73
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	1000	2 508,61	10 388,31	11 140,84
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	1000	2 444,29	10 121,94	10 855,20
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	1000	3 773,63	15 626,88	16 758,86
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	1000	3 623,55	15 005,36	16 092,35
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	1000	3 323,37	13 762,31	14 759,24
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	1000	2 615,81	10 832,24	11 616,93
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	1000	2 551,48	10 565,87	11 331,24
Изделия высокоогнеупорные:						
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	1000	3 945,15	16 337,14	17 520,59
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	1000	3 773,63	15 626,88	16 758,86
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	1000	3 452,01	14 295,01	15 330,52
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	1000	2 723,02	11 276,17	12 093,06
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	1000	2 680,14	11 098,62	11 902,63
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	1000	4 288,22	17 757,78	19 044,17
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	1000	4 095,24	16 958,66	18 187,15
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	1000	3 752,19	15 538,06	16 663,65
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	1000	2 958,87	12 252,89	13 140,48
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	1000	2 894,55	11 986,51	12 854,82
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	1000	4 095,24	16 958,66	18 187,15
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	1000	3 923,72	16 248,36	17 425,41
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	1000	3 602,10	14 916,54	15 997,09
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	1000	2 830,22	11 720,14	12 569,13
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	1000	2 787,34	11 542,59	12 378,70
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	1000	4 609,83	19 089,61	20 472,47

115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	1000	4 416,87	18 290,53	19 615,52
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	1000	4 052,37	16 781,15	17 996,76
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	1000	3 173,29	13 140,79	14 092,73
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	1000	3 108,96	12 874,41	13 807,03
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	1000	4 931,46	20 421,48	21 900,84
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	1000	4 717,04	19 533,58	20 948,58
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	1000	4 331,10	17 935,38	19 234,60
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	1000	3 409,13	14 117,46	15 140,10
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	1000	3 344,81	13 851,09	14 854,45
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров						
Кирпич прямой:						
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	1000	2 118,38	8 772,35	9 407,82
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	1000	2 744,46	11 364,99	12 188,27
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	1000	3 066,07	12 696,81	13 616,55
Клин торцовый:						
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	1000	2 229,88	9 234,04	9 902,99
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	1000	2 873,10	11 897,69	12 759,57
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	1000	3 216,16	13 318,34	14 283,11
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	1000	2 337,08	9 678,01	10 379,07
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	1000	3 023,20	12 519,26	13 426,17
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	1000	3 366,26	13 939,86	14 949,71
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	1000	2 444,29	10 121,94	10 855,20
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	1000	3 151,84	13 051,96	13 997,46
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	1000	3 516,34	14 561,39	15 616,23
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	1000	2 530,05	10 477,09	11 236,06
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	1000	3 280,48	13 584,71	14 568,76
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	1000	3 644,98	15 094,09	16 187,52
Клин трапецеидальный двусторонний:						
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	1000	2 637,26	10 921,06	11 712,19
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	1000	3 344,81	13 851,09	14 854,45
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	1000	5 200,08	21 533,92	23 093,79
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии						
Кирпич прямой:						
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	1000	3 151,84	13 051,96	13 997,46
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	1000	2 465,72	10 210,72	10 950,37
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	1000	2 787,34	11 542,59	12 378,70
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	1000	2 186,98	9 056,45	9 712,48
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП	т	1000	3 259,05	13 495,94	14 473,59
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	1000	2 915,98	12 075,29	12 950,00
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	1000	2 251,31	9 322,82	9 998,17
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	1000	3 559,22	14 738,98	15 806,65
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	1000	3 173,29	13 140,79	14 092,73
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	1000	2 465,72	10 210,72	10 950,37
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	1000	3 687,87	15 271,73	16 377,99
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	1000	3 301,93	13 673,49	14 664,02
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	1000	2 551,48	10 565,87	11 331,24
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	1000	3 837,96	15 893,26	17 044,56
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	1000	3 452,01	14 295,01	15 330,52
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	1000	2 658,70	11 009,84	11 807,41
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	1000	4 159,57	17 225,04	18 472,84
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	1000	3 687,87	15 271,73	16 377,99
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	1000	2 873,10	11 897,69	12 759,57
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	1000	4 288,22	17 757,78	19 044,17
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	1000	3 837,96	15 893,26	17 044,56
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	1000	2 980,31	12 341,66	13 235,68
Клин:						
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	1000	3 409,13	14 117,46	15 140,10
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	1000	3 044,63	12 608,04	13 521,34
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	1000	2 358,52	9 766,79	10 474,29
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	1000	3 516,34	14 561,39	15 616,23
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	1000	2 744,46	11 364,99	12 188,27
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	1000	3 623,55	15 005,36	16 092,35
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	1000	2 851,67	11 808,96	12 664,39
Блок одноканальный:						
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	1000	5 317,39	22 019,68	23 614,77

115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	1000	4 759,92	19 711,18	21 139,02
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	1000	3 687,87	15 271,73	16 377,99
Блок двухканальный:						
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	1000	6 067,82	25 127,25	26 947,46
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	1000	5 467,48	22 641,20	24 281,32
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	1000	4 181,01	17 313,86	18 568,06
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей						
Кирпич прямой:						
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	1000	2 186,98	9 056,45	9 712,48
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	1000	2 530,05	10 477,09	11 236,06
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	1000	2 680,14	11 098,62	11 902,63
115-2044	№ 2 марки ПХТО	т	1000	2 594,37	10 743,46	11 521,71
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	1000	3 023,20	12 519,26	13 426,17
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	1000	3 216,16	13 318,34	14 283,11
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	1000	3 280,48	13 584,71	14 568,76
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	1000	3 795,07	15 715,61	16 854,07
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	1000	4 052,37	16 781,15	17 996,76
Клин ребровый:						
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	1000	2 830,22	11 720,14	12 569,13
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	1000	3 280,48	13 584,71	14 568,76
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	1000	3 494,89	14 472,61	15 520,96
Кирпич:						
115-2053	№ 10 марки ПХТО	т	1000	3 066,07	12 696,81	13 616,55
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	1000	3 537,79	14 650,21	15 711,49
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	1000	3 752,19	15 538,06	16 663,65
Изделия:						
115-2056	№ 11 марки ПХТО	т	1000	3 945,15	16 337,14	17 520,59
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	1000	4 545,51	18 823,28	20 186,81
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	1000	4 824,24	19 977,51	21 424,67
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	1000	3 494,89	14 472,61	15 520,96
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	1000	4 052,37	16 781,15	17 996,76
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	1000	4 288,22	17 757,78	19 044,17
Группа: Изделия периклазохромитовые для кесонных мартеновских печей						
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей:						
115-2062	№ 1	т	1000	3 687,87	15 271,73	16 377,99
115-2063	№ 3	т	1000	4 052,37	16 781,15	17 996,76
115-2064	№ 2	т	1000	4 223,89	17 491,41	18 758,49
115-2065	№ 5	т	1000	3 859,39	15 981,99	17 139,72
115-2066	№ 4	т	1000	4 223,89	17 491,41	18 758,49
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей						
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	1000	27 589,41	114 249,56	122 525,80
Группа: Изделия стопорные для разливы стали из ковша						
Стаканы № 24 диаметром отверстия:						
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.		101,84	421,72	452,27
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.		76,11	315,18	338,01
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.		77,18	319,62	342,76
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.		96,48	399,52	428,47
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.		72,90	301,90	323,75
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.		73,33	303,68	325,67
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.		92,20	381,80	409,47
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.		68,61	284,09	304,70
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.		68,86	285,12	305,82
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:						
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.		7,57	31,35	33,62
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.		5,67	23,49	25,18
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.		6,05	25,05	26,87
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей						
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей:						
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.		1 943,26	8 047,17	8 630,10
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.		1 895,03	7 847,41	8 415,91
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.		1 293,60	5 356,88	5 744,93
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.		1 820,15	7 537,34	8 083,37
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.		1 771,90	7 337,58	7 869,08
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.		1 205,86	4 993,56	5 355,29
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.		1 729,58	7 162,30	7 681,15
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.		1 682,94	6 969,15	7 474,00
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.		1 149,06	4 758,36	5 103,03

115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.		1 382,87	5 726,51	6 141,39
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.		1 347,49	5 580,04	5 984,26
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.		919,74	3 808,73	4 084,61
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей						
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	1000	20 733,43	85 858,50	92 078,09
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей						
Плиты № 1 диаметром отверстия:						
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.		259,25	1 073,58	1 151,34
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.		188,99	782,65	839,32
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.		154,36	639,20	685,52
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.		235,90	976,85	1 047,64
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.		185,27	767,19	822,79
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.		150,50	623,21	668,37
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.		242,26	1 003,23	1 075,88
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.		185,32	767,41	823,01
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.		152,44	631,29	676,99
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.		233,78	968,10	1 038,22
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.		179,41	742,94	796,76
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.		148,58	615,31	659,85
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.		240,14	994,44	1 066,48
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.		185,27	767,19	822,79
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.		150,50	623,21	668,37
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.		231,65	959,27	1 028,77
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.		179,41	742,94	796,76
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.		144,72	599,32	642,71
Плиты № 11 диаметром отверстия:						
115-2111	40 мм, марки ПП-96	шт.		467,55	1 936,12	2 076,41
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.		366,54	1 517,86	1 627,82
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.		306,91	1 270,94	1 363,01
115-2114	40 мм, марки ПП-95	шт.		433,32	1 794,40	1 924,39
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.		355,09	1 470,43	1 576,97
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.		293,34	1 214,71	1 302,74
115-2117	50 мм, марки ПП-96	шт.		463,22	1 918,22	2 057,18
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.		362,81	1 502,41	1 611,26
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.		304,79	1 262,14	1 353,58
115-2120	50 мм, марки ПП-95	шт.		431,21	1 785,66	1 915,03
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.		355,09	1 470,43	1 576,97
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.		291,47	1 207,03	1 294,43
115-2123	60 мм, марки ПП-96	шт.		461,17	1 909,74	2 048,08
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	шт.		360,94	1 494,68	1 602,95
115-2125	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.		301,05	1 246,65	1 336,98
115-2126	60 мм, марки ПП-95	шт.		426,95	1 768,02	1 896,10
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.		349,23	1 446,18	1 550,94
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.		285,62	1 182,74	1 268,45
115-2129	70 мм, марки ПП-96	шт.		454,55	1 882,34	2 018,68
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.		355,09	1 470,43	1 576,97
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.		297,06	1 230,17	1 319,26
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.		420,59	1 741,69	1 867,86
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.		343,38	1 421,98	1 524,97
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.		283,75	1 175,06	1 260,15
115-2135	80 мм, марки ПП-96	шт.		446,06	1 847,16	1 980,97
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.		345,50	1 430,77	1 534,38
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.		291,47	1 207,03	1 294,43
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.		412,09	1 706,52	1 830,11
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.		337,78	1 398,80	1 500,10
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.		277,89	1 150,76	1 234,11
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:						
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.		80,71	334,19	358,44
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	шт.		74,16	307,10	329,35
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.		102,60	424,87	455,65
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.		76,34	316,11	339,02
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.		71,99	298,08	319,71
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	шт.		98,11	406,27	435,72
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.		76,34	316,11	339,02
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	шт.		67,61	279,96	300,26
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.		93,78	388,37	416,48
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.		71,99	298,08	319,71
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.		65,44	270,99	290,61
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.		87,23	361,23	387,38
Кирпич гнездовой марки:						

115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.		80,71	334,19	358,44
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	1000	116,94	361,63	519,33
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.		108,98	451,30	483,98
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	1000	162,73	503,21	722,69
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.		279,19	1 156,14	1 239,90
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита						
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:						
115-2158	№ 1-4 марки ПХППП	т	1000	10 792,18	44 691,12	47 928,55
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	1000	10 515,02	43 543,38	46 697,67
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	1000	10 376,43	42 969,46	46 082,18
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	1000	11 017,38	45 623,70	48 928,68
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	1000	10 740,21	44 475,91	47 697,76
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	1000	10 566,99	43 758,59	46 928,47
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	1000	11 433,13	47 345,36	50 775,04
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	1000	11 173,28	46 269,29	49 621,03
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	1000	11 000,05	45 551,93	48 851,72
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	1000	11 987,47	49 640,89	53 236,90
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	1000	11 675,65	48 349,65	51 852,08
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	1000	11 519,75	47 704,02	51 159,73
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	1000	13 841,01	57 316,57	61 468,55
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	1000	13 494,55	55 881,84	59 929,90
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	1000	13 269,35	54 949,27	58 929,78
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	1000	15 018,97	62 194,57	66 699,92
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	1000	14 655,20	60 688,12	65 084,40
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	1000	14 395,34	59 612,06	63 930,36
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	1000	16 630,00	68 865,95	73 854,58
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	1000	16 231,57	67 216,01	72 085,13
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	1000	15 954,41	66 068,27	70 854,25
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами						
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:						
115-2179	№ 1-5 марки ПГФ	т	1000	29 643,98	122 757,72	131 650,25
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	1000	33 970,36	140 673,51	150 863,89
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	1000	26 119,08	108 160,85	115 996,01
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров						
Кирпич прямой марки:						
115-2182	ПИБС-75	т	1000	4 244,66	17 577,43	18 850,72
115-2183	ПИБС-50	т	1000	4 147,75	17 176,10	18 420,35
115-2184	ПИБСУ-50	т	1000	4 147,75	17 176,10	18 420,35
115-2185	ИПБС	т	1000	3 992,70	16 534,01	17 731,76
115-2186	ИПБП	т	1000	4 748,59	19 664,24	21 088,71
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий						
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки:						
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	1000	2 054,49	8 507,80	9 124,09
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	1000	2 093,26	8 668,30	9 296,26
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	1000	2 132,02	8 828,84	9 468,40
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	1000	2 209,55	9 149,88	9 812,71
Подраздел: Изделия углеродистые						
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные						
Вкладыши-плиты:						
115-2191	№ 1	шт.		1 015,23	3 989,97	4 508,68
115-2192	№ 2	шт.		948,21	3 726,57	4 211,04
115-2196	№ 3	шт.		301,50	1 184,92	1 338,98
115-2197	№ 4	шт.		124,73	490,20	553,93
115-2193	№ 5	шт.		107,32	421,77	476,62
115-2194	№ 6	шт.		473,38	1 860,44	2 102,30
115-2195	№ 7	шт.		137,19	539,19	609,27
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша						
Пробки шамотнографитовые марки:						
115-2198	ШГСП № 9	шт.		13,73	56,89	60,98

115-2199	ШГСП № 10	шт.		20,11	83,27	89,31
115-2200	ШГСП № 11	шт.		26,30	108,94	116,80
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.		68,61	284,09	304,70
Стаканы шамотнографитовые:						
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.		23,23	96,19	103,16
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.		21,42	88,73	95,13
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.		49,73	205,93	220,85
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.		47,18	195,36	209,53
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.		54,43	225,43	241,73
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.		83,45	345,60	370,60
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.		79,57	329,53	353,38
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша						
Стаканы марки:						
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.		54,53	225,83	242,17
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.		96,48	399,52	428,47
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.		144,71	599,27	642,66
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.		16,78	69,50	74,52
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.		134,22	555,84	596,08
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.		226,51	937,99	1 005,94
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.		348,15	1 441,70	1 546,15
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.		113,26	469,02	502,99
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.		302,01	1 250,64	1 341,24
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.		764,62	3 166,33	3 395,71
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки						
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.		621,83	2 575,05	2 761,58
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.		44,48	184,17	197,53
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей						
Стаканы и стаканы-коллекторы:						
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.		67,12	277,92	298,08
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.		62,92	260,56	279,43
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.		60,82	251,85	270,10
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.		54,53	225,83	242,17
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.		85,99	356,08	381,89
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.		83,90	347,42	372,60
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.		79,70	330,01	353,95
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.		75,50	312,65	335,30
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.		69,22	286,63	307,41
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.		65,03	269,22	288,80
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.		12,58	52,09	55,86
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.		60,61	251,01	269,17
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.		59,34	245,72	263,53
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.		58,08	240,48	257,93
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.		46,13	191,05	204,86
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.		44,04	182,39	195,58
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ						
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.		2 074,21	8 589,42	9 211,66
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.		1 895,94	7 851,23	8 419,95
Подраздел: Изделия карбидкремниевые						
Группа: Изделия карбидкремниевые						
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:						
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	11 410,60	47 252,05	50 674,99
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	11 360,04	47 042,70	50 450,44
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	1000	28 821,46	119 351,57	127 997,40
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	11 326,34	46 903,12	50 300,78
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	1000	10 955,53	45 367,54	48 654,00
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	11 478,03	47 531,26	50 974,44
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	11 427,46	47 321,86	50 749,85
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	1000	28 990,01	120 049,52	128 745,93
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	11 393,75	47 182,28	50 600,15
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	1000	11 022,95	45 646,75	48 953,42
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	11 646,56	48 229,21	51 722,89
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	11 579,15	47 950,01	51 423,52
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	1000	29 394,53	121 724,69	130 542,43
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	11 545,44	47 810,42	51 273,81
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	1000	11 174,64	46 274,93	49 627,08
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	11 865,68	49 136,56	52 696,01
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	11 815,12	48 927,21	52 471,48

115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	1000	29 967,58	124 097,71	133 087,36
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	11 798,26	48 857,35	52 396,59
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	1000	11 393,75	47 182,28	50 600,15
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	12 236,48	50 672,10	54 342,76
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	12 185,92	50 462,70	54 118,21
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	1000	30 928,30	128 076,13	137 353,96
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	12 152,21	50 323,12	53 968,51
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	1000	11 747,70	48 648,00	52 172,05
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	12 775,83	52 905,54	56 738,03
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	12 725,27	52 696,19	56 513,49
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	1000	32 276,67	133 659,82	143 342,14
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	12 691,56	52 556,57	56 363,78
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	1000	12 270,19	50 811,68	54 492,46
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	13 382,60	55 418,24	59 432,72
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	13 332,03	55 208,80	59 208,13
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	1000	33 810,45	140 011,31	150 153,72
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	13 281,47	54 999,45	58 983,60
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	1000	12 843,24	53 184,71	57 037,41
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	14 444,44	59 815,37	64 148,41
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	14 377,02	59 536,20	63 848,99
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	1000	36 490,33	151 108,86	162 055,19
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	14 343,32	59 396,62	63 699,33
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	1000	13 871,39	57 442,34	61 603,47
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	15 515,60	64 251,08	68 905,47
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	15 448,52	63 973,34	68 607,57
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	1000	26 871,95	111 278,55	119 339,54
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	15 398,47	63 766,12	68 385,29
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	1000	14 897,98	61 693,53	66 162,60
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	16 841,71	69 742,61	74 794,79
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	16 775,66	69 469,13	74 501,45
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	1000	43 434,45	179 864,93	192 894,33
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	16 726,12	69 263,96	74 281,46
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	1000	16 181,25	67 007,59	71 861,65
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	18 431,39	76 325,62	81 854,63
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	18 349,69	75 987,25	81 491,79
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	1000	47 041,20	194 800,75	208 912,08
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	18 300,67	75 784,30	81 274,09
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	1000	17 911,78	74 173,89	79 547,02
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	20 275,05	83 960,31	90 042,41
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	20 194,20	83 625,50	89 683,36
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	1000	51 237,33	212 177,18	227 547,29
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	20 129,53	83 357,70	89 396,14
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	1000	19 466,63	80 612,60	86 452,18
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	22 395,39	92 740,78	99 458,93
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	22 283,41	92 277,05	98 961,63
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	1000	55 941,78	231 658,62	248 439,95
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	22 235,42	92 078,31	98 748,49
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	1000	21 515,57	89 097,40	95 551,61
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	25 003,68	103 541,89	111 042,46
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	24 877,08	103 017,63	110 480,23
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	1000	62 457,57	258 640,94	277 376,86
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	24 845,43	102 886,57	110 339,66
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	1000	24 054,18	99 609,93	106 825,70
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1000	28 959,02	119 921,22	128 608,30
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1000	28 833,80	119 402,64	128 052,19
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	1000	71 545,24	296 273,56	317 735,62
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	1000	28 755,52	119 078,49	127 704,55
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	1000	27 800,66	115 124,36	123 463,98
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации						
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:						
115-2314	1	т	1000	7 348,64	30 431,19	32 635,64
115-2315	2	т	1000	7 466,61	30 919,75	33 159,55
115-2316	3	т	1000	7 722,32	31 978,63	34 295,16
115-2317	4	т	1000	8 378,82	34 697,22	37 210,72
115-2318	5	т	1000	8 748,80	36 229,38	38 853,81
115-2319	6	т	1000	9 642,10	39 928,55	42 821,00
115-2320	7	т	1000	10 668,99	44 181,02	47 381,46
115-2321	8	т	1000	12 455,59	51 579,40	55 315,83
115-2322	9	т	1000	14 511,86	60 094,58	64 447,83
115-2323	10	т	1000	16 726,12	69 263,96	74 281,46
115-2324	11	т	1000	19 714,70	81 639,86	87 553,87
115-2325	12	т	1000	22 732,63	94 137,32	100 956,63

115-2326	13	т	1000	26 111,44	108 129,18	115 962,07
115-2327	14	т	1000	30 906,45	127 985,67	137 256,93
115-2328	15	т	1000	38 106,87	157 803,07	169 234,32
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров						
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	1000	6 371,07	26 383,00	28 294,21
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий						
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	1000	8 477,89	35 107,52	37 650,68
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	1000	12 506,15	51 788,80	55 540,37
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей						
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	1000	3 708,03	15 355,18	16 467,53
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые						
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:						
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	1000	278,93	1 155,07	1 238,74
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	1000	384,29	1 591,36	1 706,65
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	1000	763,52	3 161,80	3 390,82
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	1000	1 102,30	4 564,68	4 895,36
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1000	1 574,22	6 518,97	6 991,19
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	1000	3 472,06	14 378,02	15 419,58
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	1000	4 500,19	18 635,60	19 985,55
Подраздел: Изделия цирконистые						
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали						
Стаканы-дозаторы марки:						
115-2340	ЦРА № 6	шт.		733,89	3 039,10	3 259,25
115-2341	ЦРА № 7	шт.		262,33	1 086,32	1 165,02
115-2342	ЦРА № 8	шт.		568,38	2 353,71	2 524,20
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.		599,61	2 482,99	2 662,90
115-2345	ЦБ № 12	шт.		583,99	2 418,33	2 593,53
115-2346	ЦБ № 14	шт.		546,51	2 263,16	2 427,08
115-2347	ЦБ № 15	шт.		924,40	3 828,00	4 105,30
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.		540,27	2 237,31	2 399,36
115-2349	ЦГ № 11	шт.		534,02	2 211,42	2 371,61
115-2350	ЦГ № 13	шт.		505,92	2 095,02	2 246,82
115-2351	ЦГ № 15	шт.		824,46	3 414,14	3 661,46
115-2352	ЦГ № 17	шт.		774,49	3 207,23	3 439,54
115-2353	ЦГ № 19	шт.		726,83	3 009,83	3 227,88
115-2354	ЦГ № 20	шт.		699,54	2 896,85	3 106,69
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.		649,57	2 689,90	2 884,77
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия						
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:						
115-2355	№ 9, № 10	т	1000	30 515,69	126 367,49	135 521,55
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	1000	41 209,23	170 650,12	183 012,03
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	1000	55 554,20	230 053,63	246 718,69
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла						
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	1000	140 841,66	583 234,60	625 484,13
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	1000	115 295,23	477 445,18	512 031,29
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	1000	98 026,35	405 933,57	435 339,42
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	1000	91 880,66	380 483,85	408 046,13
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия						
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1000	903 569,25	3 741 739,90	4 012 791,52
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1000	1 728 920,58	7 159 574,20	7 678 213,76
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1000	903 061,34	3 739 636,58	4 010 535,87
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1000	1 730 952,22	7 167 987,35	7 687 236,35
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1000	903 823,20	3 742 791,49	4 013 919,31
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1000	1 731 714,08	7 171 142,27	7 690 619,81
Группа: Изделия плавленнолитые бадделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей						
Стеновой брус:						
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	1000	85 287,45	353 180,93	378 765,39
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	1000	86 069,90	356 421,11	382 240,28
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	1000	88 417,26	366 141,67	392 665,01
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	1000	90 503,81	374 782,26	401 931,48

115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	1000	91 286,26	378 022,44	405 406,37
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	1000	93 372,79	386 662,90	414 672,74
Угловой брус:						
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	1000	94 937,71	393 143,31	421 622,62
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	1000	95 720,16	396 383,50	425 097,52
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия						
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	1000	152 372,55	630 984,80	676 693,32
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали						
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	1000	154 912,09	641 501,19	687 971,53
Подраздел: Прочие изделия						
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:						
115-2378	КСП	т	1000	23 871,70	98 854,28	106 015,29
115-2379	ЦСПК	т	1000	83 804,91	347 041,63	372 181,37
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	1000	7 577,43	31 378,65	33 651,71
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки:						
115-2381	КСП	т	1000	29 204,74	120 938,75	129 699,55
115-2382	ЦСПК	т	1000	97 772,39	404 881,93	434 211,57
Фасонные изделия марки:						
115-2384	КСП № 500	т	1000	31 998,24	132 506,83	142 105,62
115-2385	КСП № 501-502	т	1000	37 331,28	154 591,30	165 789,88
115-2386	КСП № 503	т	1000	45 203,86	187 192,17	200 752,37
115-2387	КСП № 504-505	т	1000	55 869,94	231 361,11	248 120,90
Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки:						
115-2388	КСП	т	1000	45 203,86	187 192,17	200 752,37
115-2389	ЦСПК	т	1000	144 050,41	596 522,25	639 734,33
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:						
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	1000	233 840,44	968 348,68	1 038 495,87
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	1000	370 224,02	1 533 122,12	1 644 181,46
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	1000	113 754,31	471 064,11	505 187,99
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	1000	208 997,43	865 472,14	928 166,95
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	1000	438 019,70	1 813 868,50	1 945 265,12
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	1000	810 508,89	3 356 370,81	3 599 506,29
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1000	582 876,61	2 413 730,50	2 588 581,14
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1000	1 076 079,89	4 456 117,84	4 778 919,00
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1000	703 590,70	2 913 615,48	3 124 677,82
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:						
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	1000	6 863 458,30	28 422 033,66	30 480 925,79
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	1000	2 748 832,29	11 383 095,87	12 207 687,35
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1000	1 031 243,23	4 270 446,28	4 579 797,38
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1000	1 548 589,33	6 412 810,60	6 877 354,58
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	1000	413 876,88	1 713 891,47	1 838 045,76
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1000	617 366,35	2 556 554,77	2 741 751,62
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1000	858 794,53	3 556 324,81	3 813 944,98
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1000	1 324 406,02	5 484 452,73	5 881 746,46
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1000	1 572 732,15	6 512 787,62	6 984 573,93
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	1000	303 509,72	1 256 853,78	1 347 900,26
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1000	455 264,57	1 885 280,59	2 021 850,36
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1000	603 570,47	2 499 425,08	2 680 483,50
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1000	1 093 324,77	4 527 529,97	4 855 504,28
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1000	1 265 773,47	5 241 651,44	5 621 356,68

115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	1000	365 591,25	1 513 937,47	1 623 607,12
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	1000	544 937,89	2 256 623,79	2 420 093,59
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг		172,56	751,25	766,35
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:						
115-2415	КВП, КВПТ	т	1000	441 468,68	1 828 150,94	1 960 582,18
115-2416	КСП	т	1000	244 877,15	1 014 052,45	1 087 510,39
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	1000	527 693,03	2 185 211,65	2 343 508,39
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	1000	727 733,52	3 013 592,50	3 231 897,16
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:						
115-2419	КВП, КВПТ	т	1000	1 155 406,30	4 784 613,71	5 131 211,14
115-2420	ЦВПК	т	1000	1 420 977,29	5 884 360,73	6 310 623,80
Группа: Изделия хромокислые уплотненные						
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:						
115-2421	ХСУ № 1	т	1000	389 734,07	1 613 914,50	1 730 826,47
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	1000	465 611,49	1 928 127,87	2 067 801,48
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	1000	544 937,89	2 256 623,79	2 420 093,59
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	1000	631 162,24	2 613 684,50	2 803 019,78
115-2425	ХСУ № 10	т	1000	1 169 202,19	4 841 743,44	5 192 479,31
Группа: Изделия хромокислые обычные						
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:						
115-2426	ХСС № 1	т	1000	344 897,40	1 428 242,89	1 531 704,80
115-2427	ХСС № 2	т	1000	296 611,76	1 228 288,89	1 317 266,11
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей						
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:						
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	1000	320 754,58	1 328 265,87	1 424 485,46
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	1000	258 673,05	1 071 182,18	1 148 778,60
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	1000	293 162,80	1 214 006,49	1 301 949,12
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	1000	234 530,23	971 205,16	1 041 559,26
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	1000	258 673,05	1 071 182,18	1 148 778,60
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	1000	217 285,37	899 793,03	964 974,07
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	1000	234 530,23	971 205,16	1 041 559,26
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	1000	189 693,57	785 533,60	842 437,64
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые						
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:						
115-2436	600x400x30 мм	шт.	2,7	104,74	343,69	368,60
115-2437	600x400x40 мм	шт.	3,7	141,72	465,04	498,75
115-2438	600x400x50 мм	шт.	4,6	175,46	575,79	617,50
115-2439	600x400x60 мм	шт.	5,5	212,58	697,59	748,13
115-2440	700x500x30 мм	шт.	4	153,92	505,09	541,69
115-2441	700x500x40 мм	шт.	5,3	206,35	677,14	726,20
115-2442	700x500x50 мм	шт.	6,7	255,67	838,99	899,77
115-2443	700x500x60 мм	шт.	8	308,09	1 011,02	1 084,26
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:						
115-2444	600x400x30 мм	шт.	3,2	76,72	251,77	270,00
115-2445	600x400x40 мм	шт.		102,55	336,55	360,90
115-2446	600x400x50 мм	шт.		128,12	420,41	450,88
115-2447	600x400x60 мм	шт.		153,69	504,35	540,88
115-2448	700x500x30 мм	шт.		111,61	366,25	392,79
115-2449	700x500x40 мм	шт.		148,10	486,01	521,21

115-2450	700x500x50 мм	шт.		186,46	611,90	656,21
115-2451	700x500x60 мм	шт.		223,22	732,50	785,57
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:						
115-2452	600x400x40 мм	шт.		106,02	347,91	373,11
115-2453	600x400x50 мм	шт.		131,59	431,81	463,10
115-2454	600x400x60 мм	шт.		157,42	516,56	554,00
115-2455	700x500x40 мм	шт.		153,69	504,35	540,88
115-2456	700x500x50 мм	шт.		192,05	630,23	675,88
115-2457	700x500x60 мм	шт.		230,41	756,12	810,88
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³		13 238,03	44 377,99	46 588,20
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м ³		7 453,08	24 327,02	26 229,40
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:						
115-2458	МКРР-130	т	1000	13 311,98	40 990,00	43 959,30
115-2809	МКРР-130	м ³		1 734,80	5 882,85	6 105,24
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	1000	14 676,13	48 160,50	51 649,26
Муллитокремнеземистый войлок марки:						
115-2460	МКРВ-200	т	1000	25 084,94	87 394,10	93 724,93
115-2814	МКРВ-200	м ³		4 943,21	16 762,84	17 396,48
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	1000	33 635,20	110 375,72	118 371,32
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	1000	43 724,74	143 485,08	153 879,14
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	1000	38 793,22	127 302,04	136 523,79
Группа: Прочие изделия						
115-9015	Блоки боковые угольные	т	1000	-	-	-
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т		7 974,62	34 555,24	35 415,65
115-9109	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³		-	-	-
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³		3 404,18	14 750,80	15 118,12
115-9021	Изделия шамотные трапециевидные	т	1000	-	-	-
115-9020	Изделия шамотные	т	1000	-	-	-
Изделия шамотные:						
115-9022	фасонные	т	1000	-	-	-
115-9023	клиновые	т	1000	-	-	-
115-9024	прямые	т	1000	-	-	-
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	1000	-	-	-
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	т	1000	-	-	-
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т	1000	-	-	-
115-9041	Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные	т	1000	-	-	-
115-9050	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т	1000	-	-	-
115-9051	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т	1000	-	-	-
115-9096	Кирпич тугоплавкий	т	1000	-	-	-
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т		882,51	3 500,70	3 919,27
115-9097	Кирпич шамотный	т	1000	-	-	-
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т		1 673,00	6 928,03	7 429,87
115-2825	Лом кирпича шамотного	т		1 081,42	4 352,22	4 802,63
115-9170	Плиты обмуровочные	м ³		-	-	-
115-9111	Плиты огнеупорные теплоизоляционные	м ³		-	-	-
115-2812	Секции подовые угольные	т		8 246,75	35 734,42	36 624,19
115-9017	Секции подовые угольные	т	1000	-	-	-
115-9108	Элементы сборные печей	м ³		-	-	-
Подраздел: Огнеупоры неформованные						
Группа: Порошки диатомитовые						
115-2826	Порошок диатомитовый	т		1 275,59	5 393,16	5 664,95
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства						
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:						
115-2464	ППЭ-88	т	1000	2 661,99	10 497,92	11 822,01
115-2465	ППП-86	т	1000	2 310,12	9 110,27	10 259,35
115-2466	ППОЗ-86	т	1000	2 491,10	9 823,99	11 063,09
115-2467	ППК-88	т	1000	2 679,70	10 567,73	11 900,66
115-2468	ПМС-1	т	1000	2 325,12	9 169,43	10 325,97
115-2469	ППЭК-87	т	1000	2 395,69	9 447,75	10 639,38
115-2470	ППК-85	т	1000	2 184,47	8 614,74	9 701,33
115-2471	ПМС-2	т	1000	2 182,01	8 605,06	9 690,41
115-2472	ППМ-85	т	1000	2 234,63	8 812,59	9 924,10
115-2473	ППП-85	т	1000	2 222,09	8 763,11	9 868,40
115-2474	ППОЗ-85	т	1000	2 310,12	9 110,27	10 259,35
115-2475	ППИК-78	т	1000	1 817,36	7 167,00	8 070,97

115-2476	ПМС3	т	1000	1 899,95	7 492,71	8 437,77
115-2477	ППИМ-78	т	1000	1 913,01	7 544,22	8 495,75
115-2478	ПМС-4	т	1000	1 676,71	6 612,32	7 446,35
115-2479	ПМС-5	т	1000	1 400,09	5 521,46	6 217,86
115-2823	Порошок магнетитовый марки ППК-87	кг		81,71	351,24	362,88
Группа: Порошки периклазовые спеченные						
Порошки периклазовые спеченные марки:						
115-2480	ППИ-92	т	1000	3 382,37	13 338,81	15 021,26
115-2481	ППИУ-91	т	1000	3 351,88	13 218,59	14 885,85
115-2482	ППИТ-92	т	1000	3 341,54	13 177,78	14 839,93
115-2483	ППИ-91	т	1000	3 260,67	12 858,91	14 480,78
115-2484	ППИ-90	т	1000	3 235,34	12 758,99	14 368,29
115-2485	ППИ-89	т	1000	3 083,16	12 158,83	13 692,45
115-2486	ППИ-88	т	1000	3 047,75	12 019,20	13 535,20
115-2487	ПМИ-1	т	1000	3 364,67	13 269,04	14 942,65
115-2488	ПМИ-6	т	1000	2 999,57	11 829,17	13 321,23
Группа: Порошки магнетитовые каустические						
Порошки магнетитовые каустические марки:						
115-2489	ПМК-90	т	1000	1 061,58	4 186,48	4 714,52
115-2490	ПМК-87	т	1010	1 003,20	3 956,26	4 455,26
115-2491	ПМК-83	т	1000	765,32	3 018,13	3 398,82
115-2492	ПМК-75	т	1000	483,15	1 905,34	2 145,69
115-2493	ПМКМ-80	т	1000	731,86	2 886,19	3 250,22
115-2494	ПМКМК-75	т	1000	533,82	2 105,19	2 370,72
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора						
Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки:						
115-2495	ППБС-96.5	т	1000	11 767,61	46 407,14	52 260,48
115-2496	ППБС-95.5	т	1000	10 863,82	42 842,94	48 246,71
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке						
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	1000	14 276,29	56 300,46	63 401,64
Группа: Материалы периклазовые непорошковые						
Периклаз плавный марки:						
115-2498	ППК-95	т	1000	868,10	3 423,47	3 855,28
115-2499	ППК-93	т	1000	4 061,64	16 017,61	18 037,93
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1000	1 421,63	5 606,37	6 313,52
Группа: Порошки периклазовые электротехнические						
Порошки периклазовые электротехнические марки:						
115-2501	ППЭ-ВМ	т	1000	237 312,95	935 875,40	1 053 917,44
115-2502	ППЭ-1М	т	1000	173 644,13	684 788,95	771 161,36
115-2503	ППЭ-2М	т	1000	51 225,48	202 014,56	227 494,65
115-2504	ППЭ-3МД	т	1000	26 915,45	106 144,70	119 532,72
Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей						
Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава:						
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	1000	9 742,74	38 421,79	43 267,94
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	1000	9 290,84	36 639,69	41 261,05
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	1000	8 974,08	35 390,51	39 854,30
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	1000	8 457,33	33 352,60	37 559,38
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	1000	8 974,08	35 390,51	39 854,30
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	1000	9 948,14	39 231,83	44 180,13
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	1000	9 467,06	37 334,62	42 043,64
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	1000	9 150,30	36 085,44	40 636,89
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	1000	8 621,65	34 000,64	38 289,14
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	1000	10 699,50	42 194,90	47 516,96
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	1000	10 206,52	40 250,79	45 327,62
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	1000	9 865,98	38 907,82	43 815,26
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	1000	9 290,84	36 639,69	41 261,05
Группа: Порошки плавные периклазовые						
Порошки плавные периклазовые зернового состава:						
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	1000	11 767,61	46 407,14	52 260,48
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	1000	10 400,04	41 013,94	46 187,05
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	1000	9 453,01	37 279,20	41 981,25
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	1000	11 996,80	47 310,98	53 278,33
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	1000	10 605,44	41 823,98	47 099,24
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	1000	9 467,06	37 334,62	42 043,64
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	1000	12 929,78	50 990,30	57 421,73
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	1000	11 421,66	45 042,85	50 724,10

115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	1000	10 206,52	40 250,79	45 327,62
Группа: Доломит						
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	1000	2 660,55	10 492,23	11 815,62
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:						
115-2528	ДОМВ-1	т	1000	2 413,55	9 518,18	10 718,68
115-2529	ДОМВ-2	т	1000	2 347,98	9 259,58	10 427,49
115-2530	ДОМВ-3	т	1000	2 216,80	8 742,24	9 844,90
115-2531	ДОМВ-4	т	1000	2 088,90	8 237,87	9 276,90
Группа: Дунит						
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1000	1 156,60	4 561,22	5 136,51
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1000	1 414,85	5 579,64	6 283,41
Группа: Смеси и прочие						
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1000	12 455,09	29 892,00	33 662,28
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	1000	2 566,07	6 158,52	6 935,30
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие						
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:						
115-2724	СПВЦ-40	т	1000	4 623,81	13 672,00	15 396,44
115-2725	СМКРВЦ-45	т	1000	5 181,28	14 681,06	16 532,78
115-2726	СМКРВЦ-50	т	1000	5 699,12	16 148,35	18 185,15
115-2727	СМКРВЦ-58	т	1000	6 656,96	18 041,00	20 316,51
Группа: Смеси хромитовые						
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т		1 022,61	3 218,68	3 346,78
Смеси хромитовые марки:						
115-2730	СХ	т	1000	1 761,74	5 120,00	5 765,78
115-2731	СХ-3	т	1000	1 585,30	4 607,22	5 188,34
115-2732	СХГ-6	т	1000	1 432,22	4 162,35	4 687,34
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	1000	2 167,61	6 299,55	7 094,11
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов						
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:						
115-2733	СМЦН-93	т	1000	134 362,89	529 878,11	596 711,61
115-2734	СМЦН-90	т	1000	130 379,09	514 167,42	579 019,38
115-2735	СМЦН-90-1	т	1000	127 119,62	501 313,26	564 543,92
115-2736	СМЦБ-80	т	1000	127 481,78	502 741,50	566 152,29
Группа: Масса						
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:						
115-2737	МКГФ	т	1000	1 600,30	5 015,75	5 648,39
115-2738	МКГФС	т	1000	1 255,97	3 936,54	4 433,04
115-2739	МКГС	т	1000	914,92	2 867,61	3 229,29
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	1000	5 539,48	15 676,00	17 653,22
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:						
115-2741	МКН-94	т	1000	11 221,66	35 171,58	39 607,77
115-2742	МКН-90	т	1000	10 287,60	32 244,00	36 310,93
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	1000	12 465,34	39 069,58	43 997,44
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	1000	11 742,71	36 804,68	41 446,86
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:						
115-2745	МПВС	т	1000	1 075,46	3 370,79	3 795,93
115-2746	МПВП	т	1000	10 041,12	31 471,45	35 440,95
115-2747	МПХВП	т	1000	9 690,84	30 373,61	34 204,62
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:						
115-2748	ММШТ-1	т	1000	1 091,03	3 419,56	3 850,88
115-2749	ММШТ-2	т	1000	963,90	3 021,11	3 402,16
115-2827	Масса углеродистая	т		3 635,46	13 513,00	14 077,82
115-2824	Масса подовая угольная	т		4 653,82	15 766,96	16 426,03
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные						
115-9093	Порошок шамотный	т	1000	-	-	-
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:						
115-2750	ПША-0,95	т	1000	664,62	3 609,19	4 227,60
115-2751	ПШБ-0,95	т	1000	1 414,06	7 987,29	8 994,74
115-2752	ПША-1,10	т	1000	1 375,14	7 767,46	8 747,17
115-2753	ПШБ-1,10	т	1000	1 323,25	7 474,35	8 417,11

Порошок шамотный марки:						
115-9036	ПШК	т	1000	-	-	-
115-2822	ПШК крупного помола	т		673,95	4 107,00	4 286,95
115-2815	ПШГ глинистый	т	1000	664,62	3 609,19	4 227,60
Группа: Порошки из плавленного муллита марки						
Порошки из плавленного муллита марки:						
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	1000	5 630,29	22 203,80	25 004,37
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	1000	5 747,05	22 664,25	25 522,90
115-2756	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	1000	6 188,13	24 403,72	27 481,77
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс						
115-9004	Порошок корундовый	кг		-	-	-
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:						
115-2757	ПКПС-99	т	1000	7 135,16	28 138,46	31 687,57
115-2758	ПКПС-98	т	1000	7 005,43	27 626,85	31 111,43
115-2759	ПКПС-97	т	1000	6 875,70	27 115,24	30 535,29
115-2760	ПКПК-99	т	1000	6 616,24	26 092,03	29 383,03
115-2761	ПКПК-98	т	1000	6 486,51	25 580,42	28 806,89
115-2762	ПКПК-97	т	1000	6 356,78	25 068,81	28 230,74
Группа: Порошки прочие						
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:						
115-2763	ППХТ	т	1000	4 287,23	16 907,24	19 039,78
115-2764	ПХПТ	т	1000	2 770,56	10 926,08	12 304,18
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:						
115-2765	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	1000	5 734,07	22 613,09	25 465,27
115-2766	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	1000	5 837,86	23 022,38	25 926,21
Порошки хромитовые для литейного производства марки:						
115-2767	ПХК	т	1000	1 187,03	4 681,22	5 271,66
115-2768	ПХС	т	1000	892,54	3 519,88	3 963,81
115-2833	Порошок графитовый	кг		3,85	16,61	17,10
Группа: Порошки цирконистые						
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	1000	139 820,23	551 399,86	620 947,91
Порошки цирконистые плавленные марки:						
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	1000	351 299,22	1 385 395,61	1 560 135,58
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	1000	496 164,87	1 956 692,76	2 203 490,41
115-2772	ПЦП-40	т	1000	289 731,31	1 142 594,32	1 286 709,73
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные						
Группа: Мертели						
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки:						
115-2534	МД-94	т	1000	760,87	2 708,03	3 049,60
115-2535	МД-92	т	1000	927,46	3 300,94	3 717,30
115-2536	МД-90	т	1000	822,71	2 928,11	3 297,45
Группа: Мертель диносовый для кладки коксовых печей						
115-2537	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1000	1 126,17	4 008,16	4 513,74
Группа: Мертели алюмосиликатные						
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:						
115-2538	МП-18	т	1000	709,19	4 238,39	4 772,97
115-2539	МП-16	т	1000	682,49	4 078,81	4 593,26
115-2540	МШ-42	т	1000	1 201,73	7 182,02	8 087,83
115-2541	МШ-39	т	1000	1 527,90	9 131,28	10 283,02
115-2542	МШ-36	т	1000	940,44	5 620,36	6 329,31
115-2543	МШ-31	т	1000	1 758,34	10 508,47	11 833,91
115-2544	МШ-28	т	1000	859,68	5 137,74	5 785,79
115-2545	ММКР-60	т	1000	4 705,16	28 119,75	31 666,47
115-2546	ММЛ-62	т	1000	4 958,68	29 634,85	33 372,71
115-2547	ММК-85	т	1000	13 502,75	80 697,31	90 875,67
115-2548	ММК-77	т	1000	10 232,47	61 152,93	68 866,17
115-2549	ММК-72	т	1000	5 627,05	33 629,26	37 870,94
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали						

Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:						
115-2550	МПВ	т	1000	1 675,66	2 926,64	3 295,78
115-2551	МХПВ	т	1000	1 605,26	2 803,70	3 157,32
115-2552	МПХВ	т	1000	10 791,81	20 652,00	21 225,95
Группа: Мертели прочие						
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	1000	9 184,90	27 136,33	30 559,05
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т		5 165,19	16 786,00	17 185,09
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	1000	7 446,51	22 000,36	24 775,26
Группа: Мертели цирконистые						
Мертели цирконистые марки:						
115-2555	МП93	т	1000	164 784,69	586 489,34	660 463,25
115-2556	МП90	т	1000	159 714,39	568 443,51	640 141,29
115-2557	МП80	т	1000	142 692,67	507 861,10	571 917,60
Подраздел: Заполнители						
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей						
Заполнители кремнеземистые марки:						
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	1000	508,43	2 005,09	2 257,97
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	1000	586,68	2 313,65	2 605,47
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	1000	621,30	2 450,17	2 759,22
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	1000	692,22	2 729,87	3 074,18
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	1000	489,62	1 930,88	2 174,42
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	1000	567,87	2 239,49	2 521,94
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	1000	605,49	2 387,86	2 689,01
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	1000	646,38	2 549,07	2 870,60
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	1000	464,27	1 830,91	2 061,84
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	1000	539,79	2 128,73	2 397,24
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	1000	577,41	2 277,10	2 564,30
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	1000	608,76	2 400,74	2 703,53
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	1000	416,36	1 641,94	1 849,07
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	1000	489,62	1 930,88	2 174,42
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	1000	527,25	2 079,25	2 341,54
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	1000	552,33	2 178,15	2 452,92
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей						
Заполнители алюмосиликатные марки:						
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	1000	708,54	2 794,22	3 146,67
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	1000	784,44	3 093,54	3 483,73
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	1000	880,87	3 473,83	3 911,99
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1000	1 024,22	4 039,13	4 548,61
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	1000	618,16	2 437,82	2 745,28
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	1000	685,62	2 703,84	3 044,87
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	1000	773,62	3 050,91	3 435,68
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	1000	895,89	3 533,07	3 978,69
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	1000	550,70	2 171,76	2 445,68
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	1000	612,11	2 413,93	2 718,41
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	1000	702,49	2 770,37	3 119,79
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	1000	824,22	3 250,40	3 660,40
115-2586	ЗШО, класса 1-3	т	1000	1 034,49	4 079,63	4 594,21
115-2587	ЗШО, класса 4	т	1000	1 106,17	4 362,31	4 912,56
115-2588	ЗШО, класса 5-6	т	1000	1 200,76	4 735,35	5 332,62
115-2589	ЗШО, класса 7-8	т	1000	1 335,14	5 265,30	5 929,42
115-2590	ЗША, класса 1-3	т	1000	944,11	3 723,24	4 192,83
115-2591	ЗША, класса 4	т	1000	939,90	3 706,58	4 174,13
115-2592	ЗША, класса 5-6	т	1000	1 093,52	4 312,43	4 856,37
115-2593	ЗША, класса 7-8	т	1000	1 213,41	4 785,23	5 388,81
115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	1000	794,71	3 134,05	3 529,35
115-2595	ЗШБ, класса 4	т	1000	857,95	3 383,45	3 810,19
115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	1000	948,54	3 740,69	4 212,50
115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	1000	1 068,22	4 212,69	4 744,02
115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	1000	612,11	2 413,93	2 718,41
115-2599	ЗШВ, класса 4	т	1000	670,60	2 644,60	2 978,17
115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	1000	760,98	3 000,99	3 379,54
115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	1000	880,87	3 473,83	3 911,99
Заполнители алюмосиликатные пористые марки:						
115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	1000	1 058,60	4 174,72	4 701,30
115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1000	1 126,06	4 440,78	5 000,89
115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1000	1 228,54	4 844,91	5 455,99
115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	1000	1 375,14	5 423,05	6 107,06

115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1000	1 026,17	4 046,81	4 557,26
115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1000	1 092,33	4 307,72	4 851,08
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1000	1 190,92	4 696,58	5 288,93
115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1000	1 336,22	5 269,57	5 934,22
115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	1000	5 267,05	20 771,30	23 391,20
115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	1000	5 578,40	21 999,16	24 773,92
115-2692	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	1000	6 084,35	23 994,43	27 020,87
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	1000	6 862,73	27 064,08	30 477,69
115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	1000	10 676,79	42 105,37	47 416,10
115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	1000	11 312,47	44 612,25	50 239,19
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	1000	12 376,26	48 807,44	54 963,53
115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	1000	13 881,13	54 742,09	61 646,71
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	1000	2 270,28	8 953,15	10 082,42
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	1000	2 438,93	9 618,24	10 831,40
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	1000	2 659,47	10 487,97	11 810,82
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	1000	2 983,79	11 766,99	13 251,15
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	1000	2 918,93	11 511,19	12 963,10
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	1000	3 087,58	12 176,28	13 712,08
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	1000	3 385,96	13 352,98	15 037,20
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	1000	3 801,09	14 990,12	16 880,80
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	1000	3 463,80	13 659,94	15 382,89
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	1000	3 658,39	14 427,36	16 247,08
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	1000	4 021,64	15 859,86	17 860,28
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	1000	4 501,64	17 752,81	19 991,98
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	1000	4 423,80	17 445,85	19 646,30
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	1000	10 325,46	40 719,85	45 855,83
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	1000	11 481,95	45 280,63	50 991,86
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	1000	7 738,40	30 517,44	34 366,58
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей						
Заполнители глиноземистые марки:						
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	1000	8 614,08	33 970,80	38 255,52
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	1000	8 691,92	34 277,76	38 601,21
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	1000	8 860,57	34 942,85	39 350,19
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	1000	9 120,03	35 966,07	40 502,47
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	1000	7 096,24	27 984,98	31 514,73
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	1000	7 148,13	28 189,62	31 745,17
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	1000	7 303,81	28 803,55	32 436,54
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	1000	7 524,35	29 673,28	33 415,97
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	1000	6 836,78	26 961,76	30 362,44
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	1000	6 901,65	27 217,56	30 650,54
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	1000	7 057,32	27 831,49	31 341,87
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	1000	7 225,97	28 496,59	32 090,86
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей						
Заполнители магнезиальные марки:						
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	1000	18 191,45	71 740,42	80 789,05
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	1000	18 305,32	72 189,49	81 294,74
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	1000	18 561,53	73 199,92	82 432,59
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	1000	20 041,91	79 037,94	89 007,02
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	1000	15 458,46	60 962,53	68 651,72
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	1000	15 572,33	61 411,61	69 157,42
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	1000	15 743,15	62 085,23	69 916,04
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	1000	16 967,29	66 912,78	75 352,50
115-2622	ЗПС-90, класса 1-3	т	1000	2 305,97	9 093,88	10 240,91
115-2623	ЗПС-90, класса 4	т	1000	2 323,05	9 161,25	10 316,77
115-2624	ЗПС-90, класса 5-6	т	1000	2 354,35	9 284,71	10 455,77
115-2625	ЗПС-90, класса 7-8	т	1000	2 533,71	9 992,00	11 252,32
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	1000	3 502,57	13 812,89	15 555,07
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	1000	3 517,02	13 869,83	15 619,24
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	1000	3 566,39	14 064,52	15 838,49
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	1000	3 846,94	15 170,92	17 084,43
115-9067	Магнезит каустический	т	1000	-	-	-
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей						
Заполнители магнезиально-известковые марки:						
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	1000	748,54	2 951,96	3 324,29
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	1000	756,33	2 982,69	3 358,89
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	1000	762,81	3 008,27	3 387,67
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	1000	822,49	3 243,61	3 652,71
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	1000	843,25	3 325,45	3 744,91
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	1000	718,71	2 834,32	3 191,82
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	1000	729,08	2 875,22	3 237,88
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	1000	784,87	3 095,23	3 485,64

115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	1000	808,22	3 187,34	3 589,34
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	1000	817,30	3 223,13	3 629,66
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	1000	825,08	3 253,82	3 664,22
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	1000	890,06	3 510,07	3 952,80
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	1000	884,76	3 489,15	3 929,26
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	1000	895,14	3 530,10	3 975,36
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	1000	901,62	3 555,68	4 004,14
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	1000	974,27	3 842,17	4 326,77
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей						
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:						
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	1000	813,41	3 207,77	3 612,39
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	1000	2 281,63	8 997,91	10 132,82
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	1000	2 321,47	9 155,04	10 309,76
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	1000	895,14	3 530,10	3 975,36
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	1000	768,00	3 028,70	3 410,72
115-2651	ЗХП, класса 4	т	1000	771,89	3 044,07	3 428,00
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	1000	783,57	3 090,12	3 479,86
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	1000	844,54	3 330,56	3 750,63
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	1000	813,41	3 207,77	3 612,39
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	1000	817,30	3 223,13	3 629,66
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	1000	838,06	3 304,98	3 721,86
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	1000	922,38	3 637,53	4 096,34
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	1000	720,00	2 839,43	3 197,56
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	1000	725,19	2 859,90	3 220,60
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	1000	735,57	2 900,80	3 266,70
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	1000	809,52	3 192,45	3 595,12
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	1000	649,95	2 563,15	2 886,46
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	1000	655,14	2 583,62	2 909,51
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	1000	664,22	2 619,42	2 949,83
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	1000	714,81	2 818,95	3 174,50
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей						
Заполнители магнезиально-силикатные марки:						
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	1000	369,73	1 458,08	1 641,99
115-2667	ЗДН, класса 4	т	1000	373,62	1 473,45	1 659,26
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	1000	376,22	1 483,66	1 670,80
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	1000	407,35	1 606,46	1 809,06
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	1000	435,89	1 719,00	1 935,81
115-2671	ЗФ, класса 4	т	1000	438,49	1 729,25	1 947,35
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	1000	444,98	1 754,83	1 976,17
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	1000	478,70	1 887,84	2 125,92
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей						
Заполнители цирконистые марки:						
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	1000	149 211,63	588 436,08	662 655,53
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	1000	150 660,28	594 149,04	669 089,05
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	1000	153 919,76	607 003,25	683 564,56
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	1000	164 784,69	649 850,54	731 816,20
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	1000	145 227,82	572 725,40	644 963,26
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	1000	145 589,98	574 153,64	646 571,63
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	1000	149 211,63	588 436,08	662 655,53
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	1000	159 714,39	629 855,13	709 298,76
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов						
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:						
115-2714	ЗКМ-97	т	1000	614,65	2 423,97	2 729,69
115-2715	ЗКТ-97	т	1000	691,01	2 725,07	3 068,81
115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	1000	652,83	2 574,56	2 899,25
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов						
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:						
115-2717	ЗХС	т	1000	2 641,88	10 418,60	11 732,71
115-2718	ЗХК	т	1000	2 428,08	9 575,47	10 783,21
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов						
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:						
115-2719	ЗШС	т	1000	2 853,99	8 936,00	10 063,11
115-2720	ЗШК	т	1000	2 571,31	8 050,91	9 066,39
115-2818	Каолин	кг		5,05	17,24	17,80
Группа: Корундовые						
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	1000	11 395,49	44 939,64	50 607,88
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	1000	6 415,92	25 302,05	28 493,38

Подраздел: Огнеупорное сырье						
Группа: Шамот						
Шамот марки:						
115-2773	ШКН-0	т	1000	1 557,80	6 143,34	6 918,25
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1000	1 512,65	5 965,34	6 717,74
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	1000	1 297,06	5 115,15	5 760,30
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	1000	1 191,52	4 698,89	5 291,59
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	1000	908,71	3 583,61	4 035,62
115-2778	ШКП, ШКГП	т	1000	1 278,79	5 043,07	5 679,16
115-2779	ШКВ-1	т	1000	1 309,06	5 162,45	5 813,59
115-2780	ШКВ-2	т	1000	1 047,25	4 129,95	4 650,88
115-2781	ШКВ-3	т	1000	761,44	3 002,86	3 381,59
115-2782	ШГАР-2	т	1000	1 227,79	4 841,94	5 452,68
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения						
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:						
115-2783	ЛТО	т	1000	670,97	2 764,99	2 979,80
115-2784	ЛТ1	т	1000	628,28	2 589,08	2 790,21
115-2785	ЛТ2	т	1000	445,81	1 837,13	1 979,86
115-2786	ЛТ3	т	1000	345,02	1 421,76	1 532,26
115-2787	ЛТПК1	т	1000	302,34	1 245,89	1 342,71
115-2788	ЛТПК2	т	1000	252,10	1 038,85	1 119,59
115-2789	ЛТУ	т	1000	263,61	1 086,28	1 170,70
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения						
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:						
115-2790	СО	т	1000	535,07	2 175,27	2 376,28
115-2791	С1	т	1000	422,80	1 718,86	1 877,68
115-2792	С2	т	1000	292,76	1 190,20	1 300,16
115-2793	С3	т	1000	170,69	693,91	758,04
115-2794	СПК1	т	1000	58,18	236,53	258,38
115-2795	С4	т	1000	38,77	157,61	172,18
115-2796	С5	т	1000	100,82	409,82	447,74
115-2797	СУ	т	1000	186,13	756,67	826,62
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений						
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки:						
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	1000	638,07	2 622,13	2 833,70
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	1000	541,14	2 223,81	2 403,23
115-2800	БЛП1	т	1000	466,66	1 917,73	2 072,46
115-2801	БЛП2	т	1000	294,65	1 210,85	1 308,55
115-2802	БЛПК1	т	1000	220,19	904,86	977,88
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения						
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:						
115-2803	Ч0	т	1000	1 193,98	5 038,50	5 302,52
115-2804	Ч1	т	1000	675,31	2 849,77	2 999,08
115-2805	Ч2	т	1000	593,14	2 503,02	2 634,16
115-2806	Ч3	т	1000	526,79	1 860,80	2 339,50
115-2807	ЧПК1	т	1000	428,83	1 809,59	1 904,45
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы						
Подраздел: Малые архитектурные формы						
Группа: Беседки						
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.		7 350,51	15 061,93	15 424,63
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.		18 390,49	58 793,85	60 209,61
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.		9 398,56	30 046,90	30 770,45
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.		73 951,52	236 420,80	242 113,81
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.		73 951,52	236 420,80	242 113,81
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.		55 161,59	176 349,94	180 596,46
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.		18 196,33	58 173,14	59 573,93
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.		22 862,05	73 089,27	74 849,28
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.		51 959,11	166 111,70	170 111,69
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.		53 316,48	170 451,20	174 555,66
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGol», мягкая кровля «Katepal»)	шт.		49 414,30	179 953,39	184 286,68

116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «Saratol». мягкая кровля «Pikipoika»)	шт.		56 200,64	212 711,86	217 833,96
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katedral»)	шт.		62 138,87	199 762,71	204 573,00
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikipoika» серо-чёрная)	шт.		46 020,88	151 610,17	155 260,96
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Katedral»)	шт.		64 683,93	206 792,60	211 772,15
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Katedral", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.		80 081,70	256 018,81	262 183,73
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.		56 200,64	179 671,76	183 998,26
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Katedral")	шт.		44 536,38	142 381,47	145 810,02
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.		62 507,09	199 833,29	204 645,29
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.		13 506,37	43 179,45	44 219,22
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.		47 330,69	151 314,81	154 958,46
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.		26 102,88	83 450,12	85 459,60
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.		7 948,98	25 412,65	26 024,59
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.		12 003,60	38 375,15	39 299,23
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.		14 166,77	45 290,75	46 381,34
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.		113 079,95	361 513,24	370 218,45
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.		29 266,74	93 564,90	95 817,94
Группа: Ворота						
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.		3 677,43	14 048,73	14 387,02
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.		2 448,68	9 354,62	9 579,85
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.		321,74	1 229,11	1 258,73
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.		3 170,44	12 111,90	12 403,55
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.		5 054,34	19 308,91	19 773,84
Группа: Горки						
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.		6 616,79	28 652,00	29 341,92
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.		9 724,08	42 107,14	43 121,08
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.		14 586,11	63 160,68	64 681,57
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.		16 754,05	72 548,26	74 295,22
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.		26 200,16	113 451,71	116 183,65
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.		9 632,71	41 711,49	42 715,89
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.		12 605,96	54 586,20	55 900,66
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.		14 262,37	61 758,81	63 245,95
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.		15 736,10	68 140,36	69 781,15
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.		11 532,87	49 907,63	51 109,39
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.		14 875,24	64 629,66	66 185,93
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.		16 417,04	70 894,92	72 602,04
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.		17 871,77	77 388,17	79 251,71
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.		19 614,73	84 935,58	86 980,79
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.		5 437,73	23 546,42	24 113,41
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.		6 954,01	30 112,22	30 837,30
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.		7 880,94	34 125,99	34 947,74
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.		8 792,86	38 074,79	38 991,62
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.		16 753,90	72 547,60	74 294,56
116-0180	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.		14 964,34	64 798,46	66 358,81
116-0181	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.		14 658,78	63 475,31	65 003,83
116-0182	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.		14 964,34	64 798,46	66 358,81

116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.		13 437,30	58 186,06	59 587,21
116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.		16 185,82	70 087,71	71 775,43
116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.		14 964,34	64 798,46	66 358,81
116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.		18 018,16	78 022,07	79 900,87
116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.		16 796,69	72 732,87	74 484,31
Группа: Домики						
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.		8 459,94	27 864,41	28 535,36
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.		14 365,12	36 696,61	37 580,27
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётками для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.		10 502,00	45 157,78	46 245,17
Домик детский:						
116-0188	"Богатырь"	шт.		145 364,74	707 454,24	724 489,76
116-0189	"Буян"	шт.		105 148,21	509 560,17	521 830,37
116-0190	"Жар-птица"	шт.		68 055,83	329 805,93	337 747,65
116-0191	"Мельница"	шт.		137 829,65	667 937,29	684 021,23
116-0192	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.		166 407,21	715 537,92	732 768,10
116-0193	"Теремок на курьих ножках"	шт.		89 788,49	386 083,45	395 380,35
116-0194	"Теремок"	шт.		80 780,65	347 350,50	355 714,66
116-0195	на дереве	шт.		65 786,54	282 876,96	289 688,63
116-0196	на опорах	шт.		65 786,54	318 809,32	326 486,24
Группа: Игровые комплексы						
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.		5 367,66	26 012,26	26 638,67
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.		9 651,72	46 773,32	47 899,63
Игровой комплекс:						
116-0028	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	шт.		17 224,87	83 473,68	85 483,72
116-0029	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	шт.		39 338,30	190 637,87	195 228,42
116-0030	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.		18 586,26	90 071,09	92 240,04
116-0031	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.		23 806,31	115 368,06	118 146,14
116-0032	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.		60 373,24	292 575,57	299 620,77
116-0066	"Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.		50 411,05	244 297,46	250 180,12
116-0110	"Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.		74 269,84	359 919,49	368 586,33
116-0111	"Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.		142 452,80	690 342,37	706 965,79
116-0112	"Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.		236 753,34	1 147 333,90	1 174 961,71
116-0113	"Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.		33 582,59	162 745,05	166 663,93
116-0114	"Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.		59 812,28	289 857,10	296 836,84
116-0115	"Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.		130 963,48	634 663,84	649 946,55
116-0116	"Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.		209 417,54	1 014 861,10	1 039 298,96
116-0117	"Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.		106 698,53	517 073,14	529 524,28
116-0118	"Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.		188 357,07	912 800,00	934 780,23
116-0119	"Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.		281 911,10	1 366 173,09	1 399 070,55
116-0120	"Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.		430 673,52	2 087 092,61	2 137 349,83
116-0121	"Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.		16 428,80	79 615,84	81 532,97
116-0122	"Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.		20 518,68	99 435,86	101 830,27
116-0123	"Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.		19 246,15	93 269,02	95 514,93
116-0124	"Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.		29 425,90	142 601,21	146 035,08
116-0125	"Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.		32 208,20	156 084,62	159 843,10
116-0126	"Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.		42 387,97	205 416,86	210 363,34
116-0127	"Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.		19 266,16	93 365,99	95 614,24
116-0128	"Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.		22 293,72	108 037,89	110 639,44
116-0129	"Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.		22 200,12	107 584,29	110 174,93

116-0130	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.		31 261,25	151 495,56	155 143,57
116-0131	"Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.		21 442,86	103 914,54	106 416,79
116-0132	"Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.		33 283,78	161 297,00	165 180,99
116-0133	"Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		89 174,61	432 150,27	442 556,44
116-0134	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		53 443,60	258 993,74	265 230,31
116-0135	"Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		41 228,04	199 795,79	204 606,83
116-0136	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		21 988,15	106 557,09	109 122,96
116-0137	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.		21 071,99	102 117,21	104 576,23
116-0138	"Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.		25 652,86	124 316,64	127 310,20
116-0139	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.		32 371,62	156 876,53	160 654,12
116-0140	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.		25 442,89	123 299,12	126 268,17
116-0141	"Альпы" (деревянный)	шт.		28 354,83	137 411,02	140 719,88
116-0142	"Альпы 01" (деревянный)	шт.		49 817,20	241 419,80	247 233,18
116-0143	"Альпы 02" (деревянный)	шт.		82 243,88	398 563,13	408 160,55
116-0144	"Альпы 03" (деревянный)	шт.		164 096,62	795 230,51	814 379,64
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.		26 159,76	126 773,13	129 825,85
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.		23 865,23	115 653,57	118 438,55
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.		98 071,94	475 267,74	486 712,17
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.		42 907,45	207 934,39	212 941,42
Группа: Карусели						
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.		6 630,05	38 695,52	39 627,32
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.		7 359,37	42 952,10	43 986,41
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.		4 197,20	24 496,49	25 086,35
Карусель:						
116-0040	, тип 2	шт.		7 355,38	42 928,85	43 962,56
116-0041	, тип 3	шт.		6 321,41	36 894,19	37 782,60
116-0197	"Круж", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.		10 943,27	63 869,19	65 407,11
116-0198	"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.		7 380,44	43 075,11	44 112,34
116-0199	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.		3 852,13	34 627,54	35 461,39
116-0200	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.		6 173,46	36 030,70	36 898,31
116-0201	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.		7 072,88	41 280,06	42 274,08
116-0202	"Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.		5 448,24	19 594,49	20 066,33
116-0203	"Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.		11 861,45	58 399,58	59 805,86
Группа: Качалки						
Качалка-балансир:						
116-0042	тип "Б"	шт.		2 873,02	9 264,83	9 487,91
116-0043	тип "Малая"	шт.		2 696,23	8 694,70	8 904,07
116-0044	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.		3 993,44	12 877,90	13 188,00
116-0045	одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.		2 819,57	9 092,44	9 311,39
116-0490	"Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.		5 011,05	16 159,44	16 548,57
116-0491	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.		2 738,26	8 830,23	9 042,88
116-0492	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.		7 868,18	25 373,02	25 984,00
116-0493	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.		8 249,81	26 603,69	27 244,29
116-0047	"Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.		4 199,03	13 540,89	13 866,94
116-0494	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.		6 279,59	20 250,18	20 737,82
116-0495	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.		4 063,34	13 103,32	13 418,83
116-0496	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.		2 761,28	8 904,47	9 118,89
116-0497	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.		2 786,81	8 986,80	9 203,20
Качалка на пружине:						
116-0046	тип "Мотоцикл"	шт.		4 375,83	14 111,02	14 450,81
116-0048	тип "Катерок"	шт.		4 199,03	13 540,89	13 866,94
116-0543	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.		4 994,54	16 106,21	16 494,05
Качалки пружинные:						
116-0204	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.		4 763,30	15 360,49	15 730,40
116-0205	"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.		4 747,35	15 309,07	15 677,72
116-0206	"Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.		3 768,55	12 152,69	12 445,32
116-0207	"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.		2 458,48	7 928,01	8 118,92
116-0208	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.		5 268,07	16 988,25	17 397,35
116-0209	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.		5 051,59	16 290,19	16 682,45
116-0210	"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.		3 206,74	10 340,95	10 589,99
116-0211	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.		3 768,55	12 152,69	12 445,32

116-0212	"Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.		4 839,62	15 606,65	15 982,44
116-0213	"Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.		3 768,55	12 152,69	12 445,32
116-0214	"Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.		2 595,87	8 371,06	8 572,64
116-0215	"Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.		2 458,48	7 928,01	8 118,92
116-0216	"Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.		2 595,87	8 371,06	8 572,64
116-0217	"Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.		4 580,87	14 772,23	15 127,93
116-0218	"Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.		3 053,83	9 847,87	10 085,02
116-0219	"Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.		3 768,55	12 152,69	12 445,32
116-0220	"Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.		3 181,21	10 258,62	10 505,67
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.		4 904,16	15 814,74	16 195,57
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.		5 111,90	16 484,66	16 881,61
116-0051	Качалка	шт.		3 309,91	10 673,67	10 930,70
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.		5 516,72	17 790,11	18 218,50
Группа: Качели						
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.		4 065,60	20 444,49	20 936,81
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.		3 223,50	19 025,00	19 483,15
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.		4 508,44	24 640,05	25 233,38
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.		5 125,06	28 010,07	28 684,55
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.		3 558,13	19 446,28	19 914,58
116-0056	Качели однопролётные	шт.		3 882,00	21 216,36	21 727,25
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.		2 846,49	15 556,98	15 931,58
116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.		5 569,25	30 437,74	31 170,65
116-0059	Качели двухпролётные	шт.		4 290,96	23 451,43	24 016,15
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.		10 323,90	56 423,40	57 782,05
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.		10 323,90	56 423,40	57 782,05
Качели:						
116-0563	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.		4 559,59	24 919,62	25 519,66
116-0564	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.		3 562,84	19 472,02	19 940,93
116-0565	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.		3 520,54	19 240,87	19 704,19
116-0566	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.		2 523,80	13 793,33	14 125,51
116-0567	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.		9 607,18	52 506,23	53 770,63
116-0452	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.		5 280,82	28 861,31	29 556,33
116-0453	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.		4 284,06	23 413,77	23 977,55
116-0454	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.		4 241,53	23 181,27	23 739,51
116-0455	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.		3 287,32	17 966,23	18 398,87
116-0456	"Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.		5 064,35	27 678,29	28 344,77
116-0457	"Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.		4 350,88	23 778,97	24 351,53
116-0458	"Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.		4 479,00	24 479,20	25 068,61
116-0459	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.		1 497,26	8 182,98	8 380,05
116-0460	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.		2 086,85	11 405,29	11 679,93
116-0461	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.		6 158,71	33 659,27	34 469,81
Группа: Короба						
Короб световой односторонний площадью:						
116-0506	до 0,2 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.		1 264,01	3 239,09	3 317,08
116-0507	до 0,4 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.		1 630,89	4 179,22	4 279,86
116-0508	до 0,6 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.		1 721,98	4 412,65	4 518,90
116-0509	до 0,8 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.		1 772,03	4 540,90	4 650,25
116-0510	свыше 1 м ² (толщина короба 180 мм)	м ²		1 847,11	4 618,64	4 729,85
Короб световой двусторонний площадью:						
116-0511	до 0,2 м ² (толщина короба 220 мм)	шт.		1 414,68	3 625,17	3 712,48
116-0512	до 0,4 м ² (толщина короба 220 мм)	шт.		1 826,09	4 679,43	4 792,11
116-0513	свыше 1 м ² (толщина короба 220 мм)	м ²		2 583,10	6 779,66	6 942,92
Группа: Крепости						
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.		158 541,02	768 307,63	786 808,48
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.		439 548,95	2 130 103,10	2 181 395,98
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.		229 175,96	1 110 611,86	1 137 355,42
Группа: Лазы						
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.		5 354,90	24 183,90	24 766,27
116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.		4 731,53	24 303,02	24 888,26
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.		4 290,66	22 038,55	22 569,24
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.		10 716,30	55 043,23	56 368,67

116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.		2 457,98	12 625,15	12 929,19
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.		3 443,22	19 821,19	20 298,46
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.		4 578,86	23 518,90	24 085,20
116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.		5 109,55	26 244,68	26 876,68
Группа: Лестницы						
Лестница веревочная, ширина:						
116-0246	470 мм, длина 1600 мм	шт.		672,18	3 257,37	3 335,83
116-0247	470 мм, длина 1900 мм	шт.		793,06	3 843,16	3 935,71
116-0248	470 мм, длина 2200 мм	шт.		924,68	4 481,36	4 589,26
116-0249	470 мм, длина 2800 мм	шт.		1 164,43	5 643,22	5 779,11
116-0250	660 мм, длина 1600 мм	шт.		1 039,30	5 035,59	5 156,86
116-0251	660 мм, длина 1900 мм	шт.		1 245,00	6 033,30	6 178,56
116-0252	660 мм, длина 2200 мм	шт.		1 410,42	6 834,88	6 999,49
116-0253	660 мм, длина 2800 мм	шт.		1 770,79	8 581,25	8 787,89
116-0254	1000 мм, длина 1600 мм	шт.		1 456,97	7 060,48	7 230,50
116-0255	1000 мм, длина 1900 мм	шт.		1 728,49	8 376,29	8 577,98
116-0256	1000 мм, длина 2200 мм	шт.		1 948,95	9 444,66	9 672,05
116-0257	1000 мм, длина 2800 мм	шт.		2 438,96	11 819,49	12 104,11
Группа: Мостики						
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.		17 920,56	78 997,09	80 899,34
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.		126 059,29	445 280,51	456 002,86
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.		11 558,15	50 950,41	52 177,31
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.		2 315,84	11 222,88	11 493,15
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.		4 585,11	20 212,01	20 698,70
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.		6 800,35	32 955,08	33 748,63
Группа: Песочница						
116-0065	Песочница	шт.		3 315,03	8 550,85	8 756,76
116-0067	Песочница из бруса	шт.		2 452,35	10 025,72	10 267,17
Песочница:						
116-0068	тип "Ромашка"	шт.		3 757,02	15 359,52	15 729,37
116-0069	тип "Солнышко"	шт.		12 259,19	50 118,24	51 325,09
116-0287	"Бабочка на опушке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.		2 875,90	11 757,32	12 040,43
116-0288	"Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.		2 795,58	11 428,92	11 704,15
116-0289	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.		2 875,90	11 757,32	12 040,43
116-0290	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.		8 772,34	35 863,24	36 726,83
116-0291	"Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.		3 647,67	14 912,47	15 271,56
116-0292	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.		19 197,34	78 482,92	80 372,78
116-0293	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.		6 431,73	26 294,33	26 927,48
116-0294	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.		2 650,92	12 846,61	13 155,94
116-0295	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.		11 647,24	47 616,46	48 763,06
116-0296	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.		2 991,52	12 229,99	12 524,48
116-0297	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.		7 165,22	29 292,99	29 998,35
116-0298	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.		3 500,52	14 310,89	14 655,49
116-0299	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.		7 793,85	31 862,97	32 630,22
116-0300	"Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.		7 869,93	32 118,64	32 892,05
116-0301	"Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.		8 905,22	36 406,50	37 283,14
116-0302	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.		17 363,99	70 987,79	72 697,16
116-0303	"Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.		1 693,95	6 925,24	7 092,00
116-0304	"Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.		2 239,51	9 155,60	9 376,07
116-0305	"Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.		2 940,72	12 022,29	12 311,79
116-0306	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.		2 228,00	9 108,54	9 327,88
116-0307	"Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.		6 583,64	26 915,34	27 563,48
116-0308	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.		10 434,27	42 657,57	43 684,77
116-0309	"Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.		3 183,72	13 015,70	13 329,15
116-0310	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.		16 127,25	65 931,72	67 519,35
116-0311	"Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.		2 650,92	10 837,55	11 098,50
116-0312	"Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.		1 431,44	5 852,03	5 992,95
116-0313	трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.		2 896,92	14 038,98	14 377,05
116-0070	Песочный дворик	шт.		13 419,22	54 860,72	56 181,73
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.		34 034,26	139 139,45	142 489,95
Группа: Прочие архитектурные формы						
116-9000	Элементы малых архитектурных форм	шт.		-	-	-
116-0023	Балясина для остановок, размеры 930х235 мм	шт.		118,63	506,78	518,98
116-0001	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.		4 617,68	19 726,58	20 201,60

116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.		7 532,01	37 053,39	37 945,66
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.		2 776,85	11 862,59	12 148,27
116-0158	Бревно качающееся	шт.		2 031,81	8 679,81	8 888,84
116-0006	Брусья параллельные	шт.		2 405,35	10 275,57	10 523,01
116-0430	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.		3 051,83	13 037,32	13 351,26
116-0504	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.		4 105,89	17 540,21	17 962,60
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.		3 130,16	13 371,91	13 693,94
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.		2 030,95	8 676,18	8 885,08
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.		3 766,54	16 090,56	16 477,99
116-0505	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.		3 523,79	15 053,55	15 416,01
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.		2 448,68	10 460,72	10 712,58
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.		1 573,53	1 536,53	1 573,53
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.		6 939,46	29 645,12	30 359,00
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.		2 042,06	8 723,60	8 933,68
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.		2 475,22	10 574,07	10 828,68
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.		671,84	4 466,95	4 574,46
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.		654,17	2 794,56	2 861,89
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.		676,26	2 888,97	2 958,53
Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина:						
116-0164	800 мм	шт.		2 547,07	10 881,01	11 143,02
116-0165	1500 мм	шт.		4 845,88	20 701,42	21 199,94
116-0166	2250 мм	шт.		7 170,48	34 749,15	35 585,94
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.		7 356,44	31 426,51	32 183,23
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления:						
116-0529	АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.		64 130,37	181 864,41	186 243,71
116-0530	АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.		76 594,19	327 207,94	335 087,11
116-0531	АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.		99 530,30	425 190,29	435 428,85
Корабль (деревянный):						
116-0221	"Дракар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.		346 111,54	1 478 577,49	1 514 181,62
116-0222	"Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.		437 411,05	1 868 606,08	1 913 602,11
116-0223	"Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.		364 235,80	1 556 003,75	1 593 472,30
116-0224	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.		411 982,93	1 759 977,95	1 802 358,22
116-0225	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.		470 741,39	2 010 992,24	2 059 416,92
116-0060	Лабиринт	шт.		4 291,46	18 332,97	18 774,43
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.		4 873,66	20 820,11	21 321,47
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.		4 254,30	18 174,21	18 611,87
116-0063	Локомотив с горкой	шт.		26 674,92	113 954,40	116 698,42
Мишень:						
116-0231	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.		2 076,59	8 627,12	8 834,86
116-0232	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.		894,90	3 822,95	3 915,04
116-0233	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.		1 730,49	7 392,60	7 570,61
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.		17 581,21	75 106,37	76 914,93
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.		19 447,59	83 079,47	85 080,04
Настил-дорожка:						
116-0568	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.		837,59	3 578,18	3 664,32
116-0569	поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.		1 304,30	5 571,97	5 706,10
116-0570	поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.		2 608,63	11 143,98	11 412,33
116-0571	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.		3 372,15	16 341,53	16 735,02
Остановка автобусная:						
116-0514	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.		7 528,83	32 162,93	32 937,40
116-0515	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.		8 377,19	35 787,09	36 648,84
116-0516	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.		10 179,75	43 487,59	44 534,75
116-0517	ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.		11 452,28	48 923,80	50 101,86
116-0518	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.		10 710,04	45 752,97	46 854,69
116-0519	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.		13 785,14	58 889,68	60 307,74
116-0520	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.		16 648,03	71 119,85	72 832,43

116-0521	ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.		11 664,25	49 829,31	51 029,20
116-0522	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.		28 736,70	95 286,02	97 580,48
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.		63 165,41	269 840,61	276 338,38
Остановочный павильон:						
116-0524	городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.		12 472,33	53 281,36	54 564,41
116-0525	городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт.		15 229,35	65 059,30	66 625,93
116-0526	загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.		15 738,36	67 233,77	68 852,76
116-0527	загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.		16 571,71	70 793,79	72 498,53
116-0528	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.		29 524,76	126 128,83	129 166,02
116-0064	Парусник	шт.		3 474,07	14 841,11	15 198,49
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.		14 760,62	63 056,93	64 575,31
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.		6 362,41	27 180,03	27 834,50
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.		3 645,68	15 574,25	15 949,26
116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.		36,78	157,14	160,90
116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.		250,75	1 071,18	1 096,99
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.		7 507,56	32 072,06	32 844,35
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.		18 009,65	87 277,12	89 378,73
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина:						
116-0318	1700 мм	шт.		2 231,00	9 530,76	9 760,26
116-0319	2000 мм	шт.		2 407,17	10 283,36	10 530,97
116-0320	2400 мм	шт.		2 856,63	12 203,43	12 497,28
116-0321	2700 мм	шт.		3 176,95	13 571,84	13 898,64
116-0322	3000 мм	шт.		3 499,27	14 948,77	15 308,73
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.		47 746,87	203 973,11	208 884,79
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.		106 505,57	491 560,17	503 396,90
Рукоход:						
116-0072	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.		4 576,70	19 551,50	20 022,32
116-0473	"Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.		4 319,48	18 452,67	18 897,02
116-0474	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.		3 661,35	15 641,18	16 017,81
116-0475	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.		6 361,61	27 176,58	27 831,01
116-0477	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.		608,61	2 950,00	3 021,03
116-0073	Самосвал с горкой	шт.		19 651,47	83 950,46	85 971,98
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.		18 180,88	77 668,15	79 538,40
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.		1 431,97	6 117,33	6 264,64
Секция ограждения:						
116-0538	ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.		2 040,66	8 717,65	8 927,56
116-0539	ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.		1 753,75	7 491,95	7 672,37
116-0540	ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.		2 854,95	12 196,26	12 489,94
116-0541	ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.		3 584,69	15 313,68	15 682,44
116-0542	ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.		1 339,53	5 722,42	5 860,23
Скалолаз:						
116-0333	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.		16 701,08	49 029,66	50 210,28
116-0334	"Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.		16 701,08	71 346,51	73 064,51
116-0335	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.		16 701,08	71 346,51	73 064,51
116-0336	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.		10 321,91	44 094,86	45 156,67
116-0368	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.		4 411,19	21 377,12	21 891,86
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.		4 202,23	20 365,25	20 855,64
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.		5 251,00	22 432,11	22 972,27
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м ² (без деталей крепления)	м ²		260,63	1 113,40	1 140,22
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.		4 315,85	18 437,18	18 881,14
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.		7 581,88	32 389,59	33 169,49
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.		10 073,65	43 034,31	44 070,58
Торгово-остановочный комплекс:						
116-0373	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.		90 557,26	386 857,75	396 173,26

116-0374	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.		78 044,65	333 404,24	341 432,64
116-0375	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.		50 898,80	217 438,02	222 673,95
116-0376	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.		74 227,31	317 096,68	324 732,39
116-0377	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.		66 804,58	285 387,03	292 259,16
116-0378	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл.		47 717,58	219 491,53	224 776,89
116-0379	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.		48 990,12	209 284,25	214 323,80
116-0380	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.		62 563,05	267 267,33	273 703,15
Торшер уличный:						
116-0534	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.		9 849,73	42 077,75	43 090,96
116-0535	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.		17 274,83	73 797,55	75 574,56
116-0536	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.		23 661,41	101 080,79	103 514,82
116-0537	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.		27 118,96	115 851,33	118 641,04
Опора стальная трубная:						
116-0544	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.		340,74	1 455,64	1 490,68
116-0545	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.		408,98	1 747,13	1 789,22
116-0546	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.		477,09	2 038,15	2 087,19
116-0547	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.		647,41	2 765,73	2 832,32
Тумба:						
116-0388	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.		23 142,07	98 862,18	101 242,79
116-0389	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.		23 655,10	101 053,79	103 487,20
116-0390	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.		24 401,58	104 242,79	106 752,94
116-0391	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.		27 247,71	116 401,34	119 204,29
116-0392	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.		28 740,71	122 779,41	125 735,93
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.		1 471,48	6 286,12	6 437,49
116-0423	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.		10 555,13	45 091,18	46 176,97
Группа: Решетки						
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.		134,90	594,78	609,14
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.		162,41	716,16	733,36
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.		103,35	455,70	466,68
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.		90,59	399,44	409,06
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.		97,35	429,24	439,58
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.		491,74	2 168,25	2 220,45
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.		123,37	543,98	557,08
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.		1 079,33	4 759,11	4 873,72
116-0469	Решетка ограждения "Надзья", размеры 610х620 мм	шт.		200,71	884,99	906,30
Решетка ограждения металлическая:						
116-0573	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м		297,54	1 311,98	1 343,55
116-0574	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м		348,35	1 535,99	1 572,97
116-0575	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м		371,05	1 636,05	1 675,47
116-0576	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м		385,89	1 701,48	1 742,48
116-0577	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м		401,67	1 771,07	1 813,74
116-0578	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м		392,64	1 731,29	1 772,97
116-0579	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м		443,45	1 955,30	2 002,39
116-0580	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м		458,99	2 023,85	2 072,57
116-0581	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м		470,48	2 074,46	2 124,45
116-0582	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м		482,48	2 127,43	2 178,64
116-0583	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м		508,01	2 240,00	2 293,91
116-0584	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м		558,81	2 463,97	2 523,30

116-0585	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м		579,13	2 553,56	2 615,07
116-0586	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м		613,88	2 706,77	2 771,98
116-0587	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м		651,40	2 872,26	2 941,39
116-0588	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м		587,09	2 588,69	2 651,00
116-0589	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м		641,91	2 830,36	2 898,54
116-0590	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м		692,69	3 054,28	3 127,84
116-0591	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м		704,46	3 106,21	3 180,99
116-0592	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м		716,72	3 160,26	3 236,34
116-0593	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м		508,01	2 240,00	2 293,91
116-0594	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м		558,81	2 463,97	2 523,30
116-0595	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м		579,13	2 553,56	2 615,07
116-0596	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м		613,88	2 706,77	2 771,98
116-0597	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м		651,40	2 872,26	2 941,39
Группа: Сетки						
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.		6 773,82	32 826,27	33 616,73
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.		7 494,79	36 320,66	37 195,26
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.		9 004,82	43 638,43	44 689,25
Сетка-модуль, ширина:						
116-0326	800 мм, высота 1200 мм	шт.		2 000,02	9 692,37	9 925,77
116-0327	800 мм, высота 1600 мм	шт.		2 653,17	12 857,61	13 167,19
116-0328	800 мм, высота 1900 мм	шт.		3 234,25	15 673,56	16 050,98
116-0329	800 мм, высота 2000 мм	шт.		2 354,12	11 408,32	11 683,06
116-0330	800 мм, высота 2400 мм	шт.		3 007,28	14 573,60	14 924,57
116-0331	800 мм, высота 2700 мм	шт.		3 588,37	17 389,83	17 808,60
116-0332	800 мм, высота 3000 мм	шт.		4 167,45	20 195,98	20 682,28
Группа: Скамьи						
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.		1 750,34	8 001,58	8 194,27
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.		1 516,07	6 930,64	7 097,53
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.		2 002,67	9 155,11	9 375,56
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.		2 290,83	10 472,40	10 724,59
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.		2 206,70	10 087,82	10 330,74
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.		2 043,95	9 343,83	9 568,83
116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм	шт.		3 853,39	18 674,58	19 124,27
116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.		4 786,57	21 881,58	22 408,48
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.		3 755,78	17 169,39	17 582,82
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.		4 440,98	21 521,19	22 039,45
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.		2 296,32	10 497,50	10 750,30
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.		3 488,77	15 948,72	16 332,79
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.		12 546,65	57 356,43	58 737,57
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.		744,10	3 401,60	3 483,52
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.		946,47	4 326,72	4 430,93
Скамья парковая:						
116-0503	, размеры 2000x1030x800 мм	шт.		1 243,01	5 682,35	5 819,19
116-0344	с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.		2 992,53	13 680,19	14 009,63
116-0478	СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.		915,93	4 187,12	4 287,96
116-0479	СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.		1 066,07	4 873,52	4 990,84
116-0480	СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.		1 469,24	6 716,55	6 878,30
116-0481	СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.		1 373,70	6 279,76	6 431,02
116-0482	СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.		2 150,17	9 829,40	10 066,09
116-0483	СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.		1 809,33	8 271,24	8 470,44
116-0484	СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.		1 469,24	6 716,55	6 878,30
116-0485	СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.		1 469,24	6 716,55	6 878,30
116-0486	СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.		1 356,38	6 200,60	6 349,94
116-0487	СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.		1 824,84	8 342,17	8 543,06
116-0488	СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.		1 665,44	7 613,44	7 796,82
116-0489	СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.		1 111,12	5 079,42	5 201,75
Скамья парковая на чугунных опорах:						
116-0345	"Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.		2 929,84	13 393,64	13 716,15
116-0346	"Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.		2 008,17	9 180,25	9 401,31
116-0347	"Кроватка", размеры 2000x590x540 мм	шт.		2 529,48	11 563,39	11 841,84
116-0348	"Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.		1 259,52	5 757,82	5 896,48
116-0349	"Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.		7 273,51	33 250,50	34 051,18
116-0350	"Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.		1 459,47	6 671,89	6 832,56

116-0352	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.		2 498,32	11 420,93	11 695,97
116-0353	, размеры 800х770х585 мм	шт.		1 202,09	5 495,28	5 627,62
116-0354	, размеры 2000х710х675 мм	шт.		1 645,34	7 521,59	7 702,72
116-0572	, размеры 3000х710х675 мм	шт.		1 845,35	8 435,94	8 639,07
116-0355	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.		1 277,78	5 841,34	5 981,97
116-0356	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.		1 374,96	6 285,57	6 436,92
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.		15 667,69	71 624,10	73 348,82
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.		5 734,53	30 568,64	31 304,73
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.		6 241,53	20 365,25	20 855,63
Группа: Спортивные комплексы						
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм	компл.		8 620,94	41 778,81	42 784,84
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.		11 880,73	57 576,82	58 963,32
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.		11 424,75	55 365,25	56 698,40
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.		4 023,04	19 496,65	19 966,10
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.		1 688,19	8 181,40	8 378,38
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800х2700х2700 мм	компл.		21 023,19	101 883,39	104 336,77
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.		5 897,95	28 582,85	29 271,16
116-0084	Стенка-турник	шт.		2 587,89	12 541,54	12 843,54
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.		1 938,45	9 394,19	9 620,40
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.		2 878,40	13 949,43	14 285,32
Стенка альпийская высотой:						
116-0145	2000 мм	шт.		1 929,94	9 352,54	9 577,75
116-0146	2400 мм	шт.		2 319,08	11 238,82	11 509,44
116-0147	2700 мм	шт.		2 680,70	12 991,33	13 304,14
116-0148	3000 мм	шт.		2 930,95	14 204,08	14 546,13
Стенка шведская высотой:						
116-0149	600 мм	шт.		540,79	2 621,19	2 684,27
116-0150	900 мм	шт.		742,25	3 597,14	3 683,74
116-0351	1200 мм	шт.		943,70	4 573,40	4 683,52
116-0151	1600 мм	шт.		1 145,14	5 549,66	5 683,26
116-0152	1900 мм	шт.		1 346,60	6 525,96	6 683,09
116-0153	2200 мм	шт.		1 527,03	7 400,00	7 578,16
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.		5 047,33	24 460,58	25 049,58
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.		6 321,62	30 636,11	31 373,80
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.		3 845,44	18 635,93	19 084,68
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.		3 845,44	18 635,93	19 084,68
116-0087	Стойка волейбольная	шт.		3 151,49	15 272,89	15 640,64
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.		3 022,04	14 645,53	14 998,19
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.		6 266,82	30 370,50	31 101,84
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.		5 291,33	25 643,05	26 260,53
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.		4 983,77	24 152,53	24 734,14
Тренажер:						
116-0089	, тип 1	шт.		5 525,03	26 775,64	27 420,37
116-0090	, тип 2	шт.		5 171,45	25 062,09	25 665,58
116-0381	"Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.		5 645,45	27 359,18	28 018,01
116-0382	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.		5 594,64	27 112,97	27 765,84
116-0383	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.		2 886,40	13 988,19	14 325,02
Группа: Урны						
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.		375,71	986,19	1 009,95
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.		1 635,42	4 292,80	4 396,19
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.		557,23	1 462,65	1 497,89
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.		1 408,16	3 696,29	3 785,29
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.		1 011,02	2 653,84	2 717,74
Группа: Фонтаны						
116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.		160 034,29	1 024 640,15	1 049 313,53
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260х240х240 см	шт.		126 907,64	812 542,54	832 108,57

116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.		96 792,54	619 726,73	634 649,75
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.		83 346,75	533 638,31	546 488,34
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.		65 320,09	418 220,26	428 291,05
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.		143 330,94	917 694,87	939 792,94
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.		96 113,86	615 381,34	630 199,79
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.		419 914,67	2 688 557,91	2 753 298,36
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.		300 472,30	1 923 812,70	1 970 138,09
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.		85 849,26	549 660,98	562 896,81
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.		177 297,42	1 135 169,64	1 162 504,50
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.		242 574,95	1 553 117,47	1 590 516,50
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.		37 325,87	238 983,72	244 738,43
116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.		60 654,37	388 347,46	397 698,84
116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.		57 854,81	370 422,86	379 342,67
116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.		59 594,06	381 558,68	390 746,60
116-0412	Фонтан пристенный "Ампи" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.		332 427,69	2 135 371,47	2 179 663,34
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.		59 721,18	382 372,57	391 580,10
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.		19 935,34	127 638,56	130 712,13
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.		41 991,56	268 856,39	275 330,45
Группа: Цветники						
Цветники на кронштейнах:						
116-0416	"Ёлочка"	шт.		20 359,52	85 316,42	87 370,84
116-0417	"Ромашка"	шт.		21 632,04	90 648,92	92 831,74
116-0418	"Свеча"	шт.		31 599,60	132 417,88	135 606,52
116-0419	"Фиалка"	шт.		22 268,19	93 314,69	95 561,71
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.		424,19	1 777,54	1 820,36
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.		784,80	3 288,67	3 367,88
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.		848,35	3 555,04	3 640,61
Группа: Щиты						
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.		5 120,56	13 470,65	13 795,01
116-0095	Щит информационный	шт.		2 321,78	6 107,88	6 254,97
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.		4 082,61	10 740,10	10 998,73
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.		5 715,50	15 035,76	15 397,81
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.		2 769,05	7 284,51	7 459,95
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.		5 953,49	15 661,83	16 038,97
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.		9 004,82	23 688,95	24 259,39
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.		282 275,96	742 582,63	760 464,00
116-0268	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.		83 982,88	220 933,55	226 253,62
116-0269	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.		7 339,16	19 307,09	19 772,03
116-0270	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.		11 342,43	29 838,51	30 557,02
116-0271	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.		15 466,84	40 688,59	41 668,36
116-0272	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.		367 075,43	965 664,33	988 917,55
116-0273	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.		304 316,94	800 565,74	819 843,38
116-0274	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.		425 646,45	1 119 746,97	1 146 710,47

116-0275	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.		25 731,44	67 691,61	69 321,64
116-0276	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.		26 897,86	70 760,13	72 464,04
116-0277	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.		22 955,39	60 388,68	61 842,85
116-0278	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.		24 448,38	64 316,30	65 865,02
116-0279	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.		67 652,93	177 974,37	182 260,00
116-0280	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.		275 277,41	724 171,53	741 609,59
116-0281	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.		303 738,34	799 043,63	818 284,61
116-0282	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.		485 234,75	1 276 505,74	1 307 244,00
116-0283	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.		541 223,42	1 423 795,00	1 458 079,97
Подраздел: Элементы ограждений						
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.		312,77	1 196,88	1 342,91
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.		422,28	1 615,94	1 813,10
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.		154,42	641,10	719,31
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.		243,70	853,39	957,51
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.		336,07	1 286,06	1 442,94
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.		499,20	1 910,31	2 143,36
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.		412,45	1 578,33	1 770,90
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.		538,78	2 061,78	2 313,30
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.		406,00	1 553,64	1 743,21
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.		693,20	2 652,71	2 976,32
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.		432,94	1 656,73	1 858,87
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.		584,55	2 236,92	2 509,82
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.		459,05	1 756,68	1 970,97
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.		619,93	2 372,30	2 661,73
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.		1 977,74	8 291,96	8 491,62
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.		2 051,32	8 600,46	8 807,54
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.		2 051,32	8 600,46	8 807,54
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.		2 271,04	9 521,65	9 750,92
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.		1 670,18	7 002,47	7 171,08
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.		1 717,98	7 202,85	7 376,31
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ						
Группа: Глина						
117-0001	Глина пресс-порошок	кг		1,33	4,53	4,78
117-0002	Глина скульптурная	кг		10,35	35,45	37,21
Группа: Добавки						
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг		770,73	2 712,97	2 770,81
117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	1,01	32,64	114,90	117,34
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг		63,48	223,47	228,22
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг		119,77	421,59	430,58
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг		196,97	693,34	708,12
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг		176,27	620,47	633,70
117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	1,02	30,11	105,98	108,24
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг		106,62	375,29	383,30

117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг		550,81	1 938,84	1 980,19
Группа: Клей, дисперсии						
117-0010	Клей А-45-К	кг		628,77	2 415,00	2 473,18
117-0011	Клей желатиновый	кг		55,92	214,60	219,78
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг		4 890,80	17 169,22	17 582,65
117-0013	Клей мездровый	кг		133,12	467,32	478,57
117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	1,01	771,09	2 706,93	2 772,11
117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	1,01	195,43	752,70	770,81
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг		198,99	698,23	715,38
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг		37,31	130,93	134,13
Группа: Краски						
117-9001	Глазурь (эмаль)	кг		-	-	-
117-9002	Краски масляные художественные	кг		-	-	-
117-9003	Краски темперные синтетические	кг		-	-	-
117-9004	Краски художественные (тертые)	кг		-	-	-
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор		97,37	342,25	350,05
117-0016	Бейц	м ³		1 371,28	4 823,01	4 929,82
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л		47,18	166,13	169,61
117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	1,45	32,20	113,39	115,76
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л		53,20	187,01	191,25
117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	т	1040	22 950,42	80 672,19	82 507,82
117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	1,05	17,56	61,73	63,13
117-0104	Краски "Темпера", казеино-масляные	шт.	1,09	91,68	322,26	329,59
117-0105	Краски "Темпера", синтетические	кг	1,09	96,49	339,19	346,88
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг		12,03	42,28	43,25
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг		6,32	22,22	22,72
Группа: Красители, пигменты						
117-9005	Красители анилиновые	кг		-	-	-
117-9006	Красители сухие натуральные	кг		-	-	-
117-9007	Красители прямые	кг		-	-	-
117-9008	Пигменты художественные сухие	кг		-	-	-
Пигмент художественный сухой:						
117-0021	кобальт синий	кг		5 032,27	17 706,43	18 091,24
117-0022	крон свинцовый	кг		46,11	162,24	165,77
117-0023	охра золотистая	кг		927,90	3 264,91	3 335,84
117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	1090	32 927,22	115 856,83	118 374,87
117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	1000	9 324,38	32 808,53	33 521,57
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг		225,47	793,32	810,58
Группа: Лаки						
117-0024	Лак "Цапон"	кг		8,40	29,55	30,20
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг		9,76	34,33	35,08
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг		27,99	98,40	100,63
117-0027	Лак мастичный	кг		643,32	2 261,79	2 312,76
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг		317,08	1 114,21	1 139,91
117-0110	Политура спиртовая	кг	1,35	14,81	52,06	53,24
117-0111	Политура щелочная	кг	1,35	19,41	68,20	69,79
117-0029	Шеллак сухой	кг		347,19	990,04	1 248,16
Группа: Масла						
117-9009	Масло янтарное	кг		-	-	-
117-0030	Масло вазелиновое	кг		55,58	190,75	199,81
Группа: Продукты						
117-9010	Шафран	г		-	-	-
117-0031	Булка	кг		5,12	17,94	18,41
117-0118	Декстрин	кг	1	45,60	158,40	163,94
117-0032	Желатин пищевой	кг		51,98	148,33	186,87
117-0033	Желчь медицинская	кг		35,75	124,28	128,53
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг		528,74	1 837,82	1 900,84
117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	кг		81,69	283,76	293,68
117-0081	Кислота салициловая	кг		105,92	367,92	380,79
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг		32,77	113,82	117,81
117-0132	Масло подсолнечное	кг	1,15	28,96	100,59	104,11
117-0035	Масло сливочное	кг		55,39	190,07	199,13
117-0036	Мед натуральный	кг		91,61	300,00	314,27
117-0099	Молоко коровье	л		27,27	45,76	47,92
117-0037	Мука картофельная	кг		10,61	30,27	38,14

117-0038	Мука пшеничная	кг		5,49	34,13	42,97
117-0039	Сало свиное (нутряное)	кг		35,19	123,17	126,51
117-0040	Сахарин	кг		101,81	290,55	366,01
117-0041	Сода питьевая	кг		44,54	127,12	160,12
117-0084	Соль поваренная	кг		5,08	13,56	13,88
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т		310,23	1 089,62	1 115,29
117-0042	Уксус столовый	кг		9,73	33,83	34,98
117-0043	Эссенция уксусная	кг		22,64	60,58	62,66
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.		8,96	55,93	57,40
Группа: Растворы, жидкости						
117-9030	Смывка "Alkutex Abbeizek"	л		-	-	-
117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	1,38	56,54	139,09	142,65
117-0045	Диметилформамид	кг		279,02	689,65	703,93
117-0088	Диоксан	г		0,03	0,08	0,08
117-0046	Композиция КААС-112	кг		1 905,96	4 710,91	4 808,49
117-0047	Композиция КААС-141	кг		17 475,72	43 194,34	44 089,05
117-0048	Композиция КААС-211	кг		417,02	1 030,72	1 052,09
117-0049	Композиция КААС-241	кг		1 589,18	3 927,94	4 009,30
117-0148	Метилцеллозольв чистый	кг	1,05	86,12	212,85	217,26
117-0069	Пинен (растворитель)	кг		93,49	230,11	235,87
117-0072	Разбавитель №2	кг		86,29	51,34	52,62
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг		38,20	94,05	96,37
117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	1,04	75,69	186,36	190,95
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л		127,04	314,30	320,82
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг		54,36	134,34	137,14
117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	1,05	90,22	223,00	227,62
117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	1,01	126,52	312,71	319,20
117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	кг		186,52	461,00	470,56
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л		78,14	193,15	197,14
117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	1,35	19,72	48,82	50,04
117-0091	Спирт нашатырный	кг		8,59	37,16	37,95
117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	1,01	92,93	228,75	234,45
Группа: Смеси сухие						
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermörtel"	кг		26,34	91,53	94,69
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmörtel"	кг		16,33	56,77	58,71
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmörtel"	кг		15,91	55,29	57,19
117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	1,05	174,21	605,51	626,29
117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	1000	17 772,92	61 776,77	63 894,47
117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	1,02	19,26	66,94	69,24
117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	1,05	35,74	124,24	128,49
117-0144	Штукатурка saniрующая однослойная волокнодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	1,05	41,77	145,17	150,17
Группа: Стекло, мозаика						
117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	1	36,80	127,91	132,30
117-9011	Пластины хрустальные	кг		-	-	-
117-9012	Смальта золоченая	кг		-	-	-
117-9013	Смальта разного цвета	кг		-	-	-
117-9014	Смальта серебряная	кг		-	-	-
Группа: Ткани						
117-9015	Газ шелковый	м ²		-	-	-
117-9016	Туаль	м ²		-	-	-
117-9017	Штоф	м ²		-	-	-
117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м ²	0,2	211,80	736,19	761,43
Группа: Художественные материалы						
117-0057	Бумага микалентная	кг		123,91	435,00	445,47
117-0058	Бумага рисовальная	кг		10,85	38,11	39,00
117-0094	Бумага рисовальная	м ²		1,67	5,86	6,01
117-0133	Бумага папиросная	кг	1	42,73	149,95	153,62
117-0149	Калька под карандаш	м	0,05	1,05	3,70	3,77
117-0150	Калька под тушь	м	0,05	1,13	3,99	4,06
117-0059	Карандаш для живописи	шт.		10,29	36,17	37,00
117-0060	Ластик	шт.		6,33	23,10	23,62
117-0061	Сангина рисовальная	шт.		17,35	60,94	62,38
117-0062	Уголь рисовальный	шт.		4,51	15,85	16,21
117-0063	Холст художественный	м ²		44,00	154,95	158,18
Группа: Цветные металлы и сплавы						

117-9018	Бронза в слитках	т		-	-	-
117-9037	Бронза листовая	кг		-	-	-
117-9019	Золото сусальное книжное, проба 980, упаковка 1,25 г	шт.		-	-	-
Золото сусальное книжное, масса:						
117-0114	1,25 г	шт.		989,50	3 484,07	3 557,30
117-0115	2,5 г	шт.		1 611,84	5 675,36	5 794,64
117-0116	4 г	шт.		2 426,22	8 542,80	8 722,38
117-9020	Серебро азотнокислое	кг		-	-	-
117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг		1 713,32	6 032,67	6 159,47
117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг		4 036,22	14 211,68	14 510,39
117-9021	Серебро хлористое	кг		-	-	-
Группа: Прочие материалы						
117-9022	Губка греческая	кг		-	-	-
117-9023	Камни поделочные	кг		-	-	-
117-9024	Квасцы	кг		-	-	-
117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	1,09	17,70	58,40	59,65
117-9040	Кирпич большемерный	1000 шт.		-	-	-
117-9041	Кирпич старого образца	1000 шт.		-	-	-
117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	7,1	5,19	16,31	17,49
117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	4,5	3,63	11,39	12,24
117-0103	Крошка кирпичная	кг	1	0,17	0,54	0,57
117-9025	Лемех кровельный	шт.		-	-	-
117-9026	Материалы имитирующие	м ²		-	-	-
117-9036	Нитки швейные (катушка)	шт.		-	-	-
117-9027	Пряжа хлопчатобумажная	кг		-	-	-
117-9028	Пятновыводитель	кг		-	-	-
117-9029	Сафьян	м ²		-	-	-
117-9038	Сетка латунная для подготовительных работ по золочению поверхностей	м ²		-	-	-
117-9035	Смесь порошков свинца, олова, керамики	кг		-	-	-
117-9031	Соломка тростниковая	п.м		-	-	-
117-9034	Сурьма пентасернистая	кг		-	-	-
117-9032	Тесьма басонная	м		-	-	-
117-9033	Цемянка из кирпича	т		-	-	-
117-9039	Черепица	шт.		-	-	-
117-0065	Бензотриазол 3%	кг		68,01	224,14	229,19
117-0097	Гипс для лепных работ	кг		1,65	5,36	5,56
117-0098	Гипс формовочный	кг		1,38	4,45	4,65
117-0092	Желатин технический	кг		24,46	65,45	82,44
117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	1,02	375,60	1 210,71	1 265,77
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг		133,99	442,58	451,54
117-0066	Ликоподий	кг		614,52	2 029,31	2 070,93
117-0067	Метатин	л		292,32	961,49	985,11
117-0139	Мочало	кг	1	64,64	213,32	217,84
117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	1,1	19,30	63,49	65,04
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	шт.		2,37	7,82	7,99
117-0130	Нитки шелковые (катушка)	шт.	0,01	2,09	6,91	7,04
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг		56,95	187,51	191,92
117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	1,2	15,44	50,85	52,03
117-0090	Пемза	кг		415,45	1 248,38	1 400,07
117-0082	Перекись водорода 30%	кг		5,52	18,16	18,60
117-0122	Полибутилметакрилат	кг	1	1,74	5,73	5,86
117-0070	Пластелин	кг		19,83	65,28	66,83
117-0117	Порошок бронзовый	шт.	1,01	79,56	262,59	268,12
117-0071	Пудра мраморная	кг		2,68	8,86	9,03
117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	1,07	79,56	262,59	268,12
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м		4,34	13,51	14,62
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг		76,00	250,26	256,12
Слюда, толщина:						
117-0154	0,1 мм	кг		28,06	92,61	94,56
117-0155	0,2 мм	кг		39,09	129,00	131,72
117-0156	0,3 мм	кг		76,50	252,51	257,81
117-0157	0,4 мм	кг		101,40	334,67	341,72
117-0158	0,5 мм	кг		117,10	386,51	394,63
117-0100	Смола сандарак	кг	1,19	392,52	1 295,56	1 322,79
117-0123	Соль Сеньетова	кг	1,05	91,86	302,46	309,57
117-0124	Спермацет	кг	1,05	420,95	1 386,08	1 418,60
117-0126	Стеарокс-6	кг	1	16,95	55,94	57,12
117-0089	Тетрээтоксилан	кг		383,95	1 266,01	1 293,92
117-0073	Трава морская	кг		61,12	201,83	205,97

117-0085	Уротропин	кг		15,07	49,67	50,78
117-0128	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	1	12,48	41,11	42,05
117-0142	Формопласт	кг	1,04	317,38	1 033,21	1 069,57
117-0074	Хвощ сухой	кг		101,52	335,25	342,13
117-0129	Этиленгликоль	кг	1,18	26,97	88,93	90,89
117-0075	Этилсиликат	кг		61,66	203,31	207,79

СОДЕРЖАНИЕ:

ЧАСТЬ I Материалы для общестроительных работ	1
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ	1
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие	1
Группа: Асбест	1
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные	1
Группа: Примеси и смеси	2
Группа: Стойки асбестоцементные	2
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов	2
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов	3
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы	3
Группа: Бакелит	3
Группа: Бензин и керосин	3
Группа: Газы	3
Группа: Глицерин	4
Группа: Графит	4
Группа: Кальций	4
Группа: Канифоль	4
Группа: Карбид	4
Группа: Карборунд	4
Группа: Кислоты	4
Группа: Концентраты	5
Группа: Креолин	5
Группа: Купорос	5
Группа: Магний	5
Группа: Мазут	5
Группа: Масла	5
Группа: Натрий	6
Группа: Нашатырь	7
Группа: Петролатум окисленный	7
Группа: Сера	7
Группа: Скипидар	7
Группа: Смазка	7
Группа: Спирты	7
Группа: Толуол	7
Группа: Топливо дизельное	8
Группа: Уайт-спирит	8
Группа: Фотоматериалы	8
Группа: Химреагенты и реактивы	8
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения	8
Группа: Аноды	8
Группа: Бумага, калька	8
Группа: Вата	9
Группа: Веревка	9
Группа: Ветошь	9
Группа: Войлок	9
Группа: Воск	9
Группа: Дисперсии	9
Группа: Доски электротехнические	9
Группа: Замазки	9
Группа: Звено соединительное	10
Группа: Зеркала	10
Группа: Каболка	10
Группа: Камень	10
Группа: Канаты	10
Группа: Картон	10
Группа: Кубовый остаток	10
Группа: Мадаполам	10
Группа: Марля	11
Группа: Мешки и мешковина	11

Группа: Миткаль	11
Группа: Мыло	11
Группа: Мультиметаллы	11
Группа: Нитки	11
Группа: Опилки	11
Группа: Очес льняной	11
Группа: Пакля	11
Группа: Парусина	11
Группа: Патроны	11
Группа: Пек	11
Группа: Пена монтажная	11
Группа: Плиты подоконные	12
Группа: Полистирол	12
Группа: Порошок	12
Группа: Поручень	12
Группа: Прокладки	12
Группа: Профиль полимерный	12
Группа: Прочие материалы	13
Группа: Рогожа	14
Группа: Сиккативы	14
Группа: Сопла	14
Группа: Стержни композитные	14
Группа: Тальк	15
Группа: Термопрен	15
Группа: Ткань	15
Группа: Уголь древесный	15
Группа: Уголь каменный	15
Группа: Устройства балластирующие	15
Группа: Устройства отбойные	15
Группа: Фильтрующие материалы	15
Группа: Цепи и якоря	15
Группа: Шнуры	16
Группа: Шпагаты	16
Группа: Шпунты композитные	16
Подраздел: Битумы и битумная продукция	16
Группа: Битумы нефтяные дорожные	16
Группа: Битумы нефтяные строительные	16
Группа: Грунтовка битумная	17
Группа: Мастика битумная	17
Группа: Эмульсия битумная	18
Группа: Эмульсия битумно-полимерная	18
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции	23
Группа: Герметик	23
Группа: Гидроизол	25
Группа: Гидростеклоизол	25
Группа: Изол	26
Группа: Материалы кровельные	26
Группа: Материалы рулонные изоляционные	26
Группа: Мягкая черепица	31
Группа: Пергамин	32
Группа: Прокладка герметизирующая	32
Группа: Рубероид	32
Группа: Стеклорубероид	33
Группа: Толь	33
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки	33
Группа: Добавки	33
Группа: Мел	33
Группа: Портландцемент	33
Группа: Цемент	34
Группа: Шлакопортландцемент	34
Подраздел: Материалы отделочные	34
Группа: Грунтовки	34

Группа: Дерматин.....	36
Группа: Клей.....	36
Группа: Линкруст.....	39
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные.....	39
Группа: Обои.....	39
Группа: Панели.....	40
Группа: Панели для перегородок.....	41
Группа: Паста меловая.....	41
Группа: Пластики.....	41
Группа: Плитки кумароновые.....	42
Группа: Элементы сайдинга.....	42
Группа: Церезин.....	42
Группа: Шпатлевка.....	42
Подраздел: Изделия керамические.....	43
Группа: Изразцы керамические.....	43
Группа: Керамические изделия.....	43
Группа: Плитка разная.....	43
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	45
Группа: Плитки керамические для полов.....	45
Группа: Плитки керамические фасадные.....	46
Группа: Прокладки дистанционные для градилен.....	46
Подраздел: Резинотехнические изделия.....	46
Группа: Кольца.....	46
Группа: Манжеты.....	47
Группа: Резина.....	47
Группа: Пластины.....	48
Группа: Резина листовая.....	48
Группа: Трубки.....	48
Группа: Трубы вентиляционные.....	48
Группа: Шланги.....	48
Группа: Шнуры резиновые.....	49
Подраздел: Материалы лакокрасочные.....	49
Группа: Белила.....	49
Группа: Краски акриловые.....	49
Группа: Краски водно-дисперсионные.....	50
Группа: Краски для внутренних работ.....	51
Группа: Краски для наружных работ.....	52
Группа: Краски кремнийорганические.....	53
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые.....	53
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению.....	53
Группа: Краски порошковые.....	53
Группа: Краски прочие.....	54
Группа: Краски силикатные.....	55
Группа: Лаки бакелитовые.....	55
Группа: Лаки каменноугольные.....	56
Группа: Лаки меламинные.....	56
Группа: Лаки мочевиные.....	56
Группа: Лаки полиакриловые.....	56
Группа: Лаки поливинилацетатные.....	56
Группа: Лаки прочие.....	56
Группа: Латекс.....	57
Группа: Морилка.....	57
Группа: Олифа.....	57
Группа: Охра.....	58
Группа: Пигмент.....	58
Группа: Пудра алюминиевая.....	58
Группа: Пудра бронзовая.....	58
Группа: Разбавитель.....	58
Группа: Растворители.....	58
Группа: Смывка.....	59
Подраздел: Ленты.....	59
Группа: Лента разная.....	59

Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов.....	62
Группа: Ленты изолирующие	62
Подраздел: Материалы для устройства полов	63
Группа: Линолеум	63
Группа: Плинтусы для полов из пластика	66
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов	66
Группа: Плинтусы для потолков.....	66
Группа: Плитка.....	67
Группа: Плиты стальные и чугунные	67
Группа: Покрытия	67
Группа: Теплый пол.....	68
Подраздел: Мастики, пасты	69
Группа: Мастика герметизирующая и защитная.....	69
Группа: Мастика для натирки полов	70
Группа: Мастика клеящая.....	70
Группа: Мастика сланцевая.....	71
Группа: Мастика специальная	71
Группа: Мастика тиоколовая.....	71
Группа: Паста герметизирующая.....	71
Подраздел: Плиты.....	71
Группа: Древесноволокнистые	71
Группа: Древесностружечные	72
Группа: Плиты цементно-стружечные.....	75
Группа: Плиты из шлакоситалла.....	75
Группа: Плиты прочие	75
Группа: Плиты фибролитовые	75
Подраздел: Материалы гипсосодержащие	76
Группа: Листы и панели гипсокартонные	76
Группа: Листы гипсоволокнистые.....	76
Группа: Панели гипсобетонные.....	76
Группа: Панели гипсовые.....	76
Группа: Плиты гипсовые.....	76
Подраздел: Материалы для дорожного строительства.....	77
Группа: Асидол	77
Группа: Дегти	77
Группа: Краски и термопластик дорожные	77
Группа: Материал ремонтный	78
Группа: Металлоконструкции	78
Группа: Пленкообразующие материалы.....	82
Группа: Полимеры для стабилизации грунта.....	82
Группа: Система дренажа	82
Группа: Смолы.....	83
Группа: Средства технического регулирования	83
Группа: Текстиль	86
Подраздел: Стекло строительное и изделия	95
Группа: Блоки стеклянные.....	95
Группа: Оргстекло	95
Группа: Плитки стеклянные.....	96
Группа: Сетка стеклянная.....	96
Группа: Стекло армированное.....	96
Группа: Стекло витринное	96
Группа: Стекло закаленное	97
Группа: Стекло зеркальное	97
Группа: Стекло листовое	97
Группа: Стекло профильное.....	99
Группа: Стеклопакеты	99
Группа: Стеклянные полотна	99
Подраздел: Металлоизделия	99
Группа: Детали обрамления	99
Группа: Детали общего назначения	100
Группа: Жесть.....	101
Группа: Поковки	102

Группа: Сваи	102
Группа: Сетка	102
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	103
Группа: Сталь, железо	106
Группа: Сталь круглая и квадратная	106
Группа: Сталь легированная	107
Группа: Сталь листовая	107
Группа: Сталь листовая кровельная	110
Группа: Металлочерепица	110
Группа: Сталь угловая	111
Группа: Сталь полосовая	112
Группа: Сталь шестигранная	112
Группа: Стружка стальная	112
Подраздел: Металлопрокат	113
Группа: Балки	113
Группа: Двутавры	113
Группа: Лента стальная	114
Группа: Лента стальная крепежная	115
Группа: Проволока	115
Группа: Прокат круглый	116
Группа: Прокат оцинкованный	116
Группа: Прокат рифленый	116
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный	116
Группа: Прокат толстолистовой	117
Группа: Прокат тонколистовой	117
Группа: Прокат широкополосный	118
Группа: Просечно-вытяжной прокат	118
Группа: Профили гнутые	118
Группа: Профили фасонные	118
Группа: Швеллеры	119
Подраздел: Материалы для сварочных работ	120
Группа: Сварочные материалы	120
Группа: Проволока и пластины сварочные	120
Группа: Флюсы	121
Группа: Электроды	121
Подраздел: Метизы	123
Группа: Болты	123
Группа: Болты с гайками и шайбами	124
Группа: Винты	125
Группа: Гайки	125
Группа: Гвозди	126
Группа: Дюбели	127
Группа: Заклепки	128
Группа: Шайбы	128
Группа: Шпильки	129
Группа: Шпильки	130
Группа: Шурупы	130
Подраздел: Скобяные изделия	132
Группа: Изделия	132
Группа: Комплекты	133
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная	134
Группа: Круги отрезные	134
Группа: Круги шлифовальные, абразивные	135
Группа: Сверла, буры	136
Группа: Прочая оснастка	137
Группа: Щетки шлифовальные	137
Подраздел: Опалубка, леса, подмости	137
Группа: Леса строительные	137
Группа: Подмости	137
Группа: Опалубка деревянная	137
Группа: Опалубка металлическая	137
Группа: Карточки скольжения	138

Группа: Материалы для ландшафтных работ	138
Раздел 1.02. Лесоматериалы	138
Подраздел: Изделия общего назначения	138
Группа: Дрань	138
Группа: Дрова	138
Группа: Прочие изделия	139
Группа: Фанера	139
Подраздел: Пиломатериалы	142
Группа: Бруски и брусья необрезные	142
Группа: Бруски и брусья обрезные	142
Группа: Брус клееный	143
Группа: Горбыль	143
Группа: Доски необрезные	143
Группа: Доски обрезные	145
Группа: Заготовки	147
Группа: Пластины и планки	147
Подраздел: Лесоматериалы	147
Группа: Брёвна	147
Группа: Подтоварник и жерди	147
Группа: Опоры и мачты	147
Группа: Стойки и обалол	149
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические	149
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные	149
Группа: Черные легкие	149
Группа: Черные обыкновенные	149
Группа: Черные усиленные	149
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные	150
Группа: Оцинкованные легкие	150
Группа: Оцинкованные обыкновенные	150
Группа: Оцинкованные усиленные	150
Подраздел: Трубы стальные электросварные	150
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные	150
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	152
Группа: Конструкции трубные	154
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов	154
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	154
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42	155
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52	155
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52	156
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60	156
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	157
Группа: Горячедеформированные	157
Группа: Холоднодеформированные	159
Группа: Обсадные	160
Группа: Бурильные	162
Подраздел: Трубы чугунные	163
Группа: Водопроводные	163
Группа: Канализационные	163
Группа: Напорные раструбные	163
Группа: Напорные фланцевые	163
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты	164
Группа: Отопительные ребристые	164
Подраздел: Трубы прочие	164
Группа: Трубы общего применения	164
Группа: Трубы дренажные	178
Группа: Трубы керамические	179
Группа: Трубы стальные изолированные	179
Группа: Шпунт трубчатый	181
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали	181
Группа: Быстроразъемные соединения	181
Группа: Кресты из ковкого чугуна	181
Группа: Контргайки из ковкого чугуна	182

Группа: Колодцы канализационные	182
Группа: Муфты	182
Группа: Муфты к трубам бурильным	184
Группа: Соединения раструбные	184
Группа: Тройники из ковкого чугуна	184
Группа: Угольники	184
Группа: Фасонные чугунные части	184
Группа: Фасонный части из ХПВХ	189
Группа: Фасонные стальные части	191
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ	191
Подраздел: Материалы теплоизоляционные	191
Группа: Асбозурит	191
Группа: Вата	191
Группа: Заливочные материалы	191
Группа: Маты и войлок	191
Группа: Плиты	193
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы	197
Группа: Стеклопластик рулонный	199
Группа: Скорлупы	199
Группа: Сегменты	200
Группа: Стекловолокно	201
Группа: Ткани и холсты стеклянные	201
Группа: Кирпич, щебень и песок	202
Группа: Фольга	202
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	202
Группа: Шнуры теплоизоляционные	213
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные	213
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных	213
Группа: Изделия теплоизоляционные	213
Группа: Изоляция	214
Группа: Конструкции полносборные	215
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов	216
Группа: Конструктивные элементы	216
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи	216
Подраздел: Метизы	216
Группа: Закладные болты	216
Группа: Клеммные болты	216
Группа: Путевые болты	216
Группа: Стыковые болты	217
Группа: Гайки	217
Группа: Шайбы	217
Группа: Шпильки	217
Группа: Комплекты	217
Подраздел: Прочие материалы и изделия	217
Группа: Брусья	217
Группа: Костыли	218
Группа: Клеммы	218
Группа: Клинья	218
Группа: Крестовины	218
Группа: Лотки водоотводные композитные	218
Группа: Механизм переводной	219
Группа: Накладки	219
Группа: Настил переездов	219
Группа: Остряк	219
Группа: Перевод стрелочный	219
Группа: Пересечения	220
Группа: Плакаты предупредительные и знаки	220
Группа: Подкладки	221
Группа: Прибор уравнильный	222
Группа: Прокладки	222
Группа: Противоугоны пружинные	222
Группа: Прочие изделия	222

Группа: Решетки рельсошпальные.....	223
Группа: Сварочные материалы.....	225
Группа: Скобы.....	225
Группа: Трубки водоотводные.....	225
Группа: Указатель стрелочный.....	225
Группа: Фонарь стрелочный.....	225
Группа: Шпалы.....	225
Группа: Шурупы.....	226
Подраздел: Рельсы.....	226
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные.....	226
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи.....	226
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой.....	227
Группа: Рельсы старогонные.....	227
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи.....	227
Группа: Болты.....	227
Группа: Бруссы.....	227
Группа: Компенсаторы.....	227
Группа: Костыли.....	227
Группа: Накладки.....	227
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды.....	227
Группа: Подкладки и прокладки.....	227
Группа: Рельсы.....	227
Группа: Шпалы.....	228
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей.....	228
Группа: Клеммы.....	228
Группа: Накладки.....	228
Группа: Подкладки.....	228
Группа: Рельсы.....	228
Группа: Стрелки.....	228
Группа: Тяги путевые.....	228
Группа: Шайбы.....	228
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей.....	229
Подраздел: Материалы для тоннельных работ.....	229
Группа: Анкер-тяга.....	229
Группа: Гидроизоляция.....	229
Группа: Конструкции и изделия.....	229
Группа: Метизы.....	229
Группа: Планки.....	229
Группа: Пробки тюбинговые.....	229
Группа: Тюбинги.....	229
Группа: Элементы водозащитного зонта.....	230
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ.....	230
Группа: Башмаки.....	230
Группа: Вкладыши.....	230
Группа: Втулки.....	230
Группа: Клинья.....	230
Группа: Короба.....	230
Группа: Кронштейны.....	230
Группа: Накладки.....	230
Группа: Нашпальники.....	230
Группа: Отводы концевые.....	230
Группа: Подкладки.....	230
Группа: Прокладки.....	230
Группа: Противоугоны.....	231
Группа: Рельсы.....	231
Группа: Реперы тоннельные.....	231
Группа: Скобы.....	231
Группа: Стыки изолирующие.....	231
Группа: Упоры.....	231
Группа: Штыри маятниковые.....	231
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ.....	231
Группа: Буры.....	231

Группа: Верхняки металлические	231
Группа: Глина бентонитовая	231
Группа: Долота	231
Группа: Желонки с плоским клапаном	233
Группа: Зубок для проходческих комбайнов	233
Группа: Коронки	233
Группа: Крепь	234
Группа: Патроны	234
Группа: Переводы стрелочные	234
Группа: Пика для отбойных молотков	234
Группа: Пневмоударники	234
Группа: Сталь буровая	234
Группа: Проводники	235
Группа: Прочие материалы	235
Группа: Расстрелы	235
Группа: Режущие элементы	235
Группа: Резец породный	236
Группа: Рельсы железнодорожные	236
Группа: Став буровой	236
Группа: Стяжки	236
Группа: Шнек	236
Группа: Штанги буровые и прочие материалы	236
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи	236
Подраздел: Материалы для сооружения связи	236
Группа: Антенны	236
Группа: Блоки контргруза	236
Группа: Втулки	237
Группа: Глухари	237
Группа: Держатели	237
Группа: Детали	237
Группа: Ерши для кронштейнов	238
Группа: Закладные части	238
Группа: Клин	238
Группа: Колонки	238
Группа: Кольца	238
Группа: Консоли	238
Группа: Конструкции стальные	238
Группа: Кронштейны	239
Группа: Крюки	239
Группа: Люки	239
Группа: Метизы	239
Группа: Накладки	240
Группа: Обоймы	240
Группа: Оттяжки мачт и опор	240
Группа: Перемычки	240
Группа: Пластины	240
Группа: Плиты столярные	240
Группа: Подкосы	240
Группа: Проволока стальная	240
Группа: Прокладки	241
Группа: Прочие изделия и материалы	241
Группа: Скрепы	242
Группа: Свол пластификаторный	242
Группа: Соединительные элементы	242
Группа: Стойки	242
Группа: Стойки телефонные и опоры	243
Группа: Ступени столбовые	243
Группа: Траверсы	243
Группа: Устройства заземляющие	244
Группа: Хомуты	244
Группа: Штыри	244
Подраздел: Изоляторы	244

Группа: Изоляторы антенные	244
Группа: Изоляторы линейные штыревые	244
Группа: Изоляторы опорные	244
Группа: Изоляторы стеатитовые	245
Группа: Изоляторы прочие	245
Группа: Изоляторы такелажные	245
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	245
Подраздел: Материалы	245
Группа: Бирки	245
Группа: Болты	246
Группа: Бруски траверсные	246
Группа: Верхушки оголовков	246
Группа: Зажим	246
Группа: Изоляторы	247
Группа: Консоли изолированные	247
Группа: Консоли неизолированные	247
Группа: Конструкции	247
Группа: Кронштейны	247
Группа: Надставки	248
Группа: Накладки	248
Группа: Оголовок крепления	248
Группа: Ограничитель грузов	248
Группа: Прочие материалы	248
Группа: Соединитель стыковой	248
Группа: Схема расположения хомутов	248
Группа: Траверсы	248
Группа: Узел крепления	249
Группа: Фиксаторы	249
Группа: Хомуты	249
Группа: Штанга одинарная для грузов	249
Подраздел: Изделия	249
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	249
Группа: Прочие изделия	250
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ	250
Группа: Алюмотол	250
Группа: Аммонит	250
Группа: Аммонал	250
Группа: Граммонит	250
Группа: Гранулотол	250
Группа: Детонит	250
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура	250
Группа: Заряды	250
Группа: Капсюли-детонаторы	250
Группа: Пиротехнические реле	250
Группа: Провода	251
Группа: Шашки детонаторы	251
Группа: Шнуры	251
Группа: Электродетонаторы	251
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	251
Группа: Антисептик	251
Группа: Ацетон	252
Группа: Грунтовки	252
Группа: Жидкости	253
Группа: Калий	253
Группа: Каучук	254
Группа: Кислотоупорные изделия	254
Группа: Кислотоупорный кирпич	254
Группа: Кислотоупорные насадки	254
Группа: Кислотоупорные плитки	254
Группа: Клей	255
Группа: Компаунд	255

Группа: Композиции	256
Группа: Краски	256
Группа: Лаки	257
Группа: Материалы общего назначения	257
Группа: Огнезащита	259
Группа: Отвердители	261
Группа: Паста	261
Группа: Полиэтилен	261
Группа: Порошки	262
Группа: Праймер	262
Группа: Смеси	262
Группа: Смолы	262
Группа: Составы	263
Группа: Шпатлевка	263
Группа: Щебень	263
Группа: Эбонитосодержащие материалы	263
Группа: Эмаль	264
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	266
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	266
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	267
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)	267
Группа: Изделия общего назначения	267
Группа: Изделия для мартеновских печей	269
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей	269
Группа: Изделия для стекловаренных печей	269
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	270
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей	270
Группа: Изделия легковесные общего назначения	270
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей	270
Группа: Изделия для коксовых печей	270
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)	274
Подраздел: Алюмосиликатные изделия	274
Группа: Изделия полукислые общего назначения	274
Группа: Изделия шамотные общего назначения	275
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей	276
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей	277
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей	277
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	277
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок	278
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей	278
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота	278
Группа: Изделия шамотные для доменных печей	278
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	279
Группа: Изделия для вращающихся печей	280
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке	280
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	280
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам	280
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные	281
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей	281
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)	281
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные	282
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	283
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	284
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	284
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей	284
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	286
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения	286
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	287
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	289
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей	289
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей	289

Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ...	289
Группа: Изделия для вращающихся печей	290
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные	290
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения	290
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)	291
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша	291
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали	292
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	292
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар	292
Группа: Изделия корундоциркониевые	292
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	292
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей	296
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые	297
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные	298
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)	298
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые	298
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые	299
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки	299
Группа: Изделия хромитопериклазовые	299
Группа: Изделия для вращающихся печей	300
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей	300
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров	301
Группа: Изделия магнезиально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии	301
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей	302
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей	302
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	302
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша	302
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей	302
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	303
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	303
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита	304
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами	304
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров	304
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий	304
Подраздел: Изделия углеродистые	304
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные	304
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша	304
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша	305
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки	305
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	305
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ	305
Подраздел: Изделия карбидкремниевые	305
Группа: Изделия карбидкремниевые	305
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации	306
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	307
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий	307
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей	307
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые	307
Подраздел: Изделия цирконистые	307
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали	307
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия	307
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла	307
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия	307
Группа: Изделия плавленнолитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей	307
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия	308
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разлива стали	308
Подраздел: Прочие изделия	308

Группа: Изделия хромокислые уплотненные	309
Группа: Изделия хромокислые обычные	309
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	309
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые	309
Группа: Прочие изделия	310
Подраздел: Огнеупоры неформованные	310
Группа: Порошки диатомитовые	310
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства	310
Группа: Порошки периклазовые спеченные	311
Группа: Порошки магнезитовые каустические	311
Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шибера затвора	311
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке	311
Группа: Материалы периклазовые непорошковые	311
Группа: Порошки периклазовые электротехнические	311
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей	311
Группа: Порошки плавленные периклазовые	311
Группа: Доломит	312
Группа: Дунит	312
Группа: Смеси и прочие	312
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие	312
Группа: Смеси хромитовые	312
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов	312
Группа: Масса	312
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	312
Группа: Порошки из плавленного муллита марки	313
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс	313
Группа: Порошки прочие	313
Группа: Порошки цирконистые	313
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	313
Группа: Мертели	313
Группа: Мертель диасовый для кладки коксовых печей	313
Группа: Мертели алюмосиликатные	313
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали	313
Группа: Мертели прочие	314
Группа: Мертели цирконистые	314
Подраздел: Заполнители	314
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	314
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	314
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	315
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	315
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	315
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	316
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	316
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	316
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов	316
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов	316
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов	316
Группа: Корундовые	316
Подраздел: Огнеупорное сырье	317
Группа: Шамот	317
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения	317
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения	317
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений	317
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения	317
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы	317
Подраздел: Малые архитектурные формы	317
Группа: Беседки	317
Группа: Ворота	318
Группа: Горки	318
Группа: Домики	319

Группа: Игровые комплексы	319
Группа: Карусели	320
Группа: Качалки	320
Группа: Качели	321
Группа: Короба	321
Группа: Крепости	321
Группа: Лазы	321
Группа: Лестницы	322
Группа: Мостики	322
Группа: Песочница	322
Группа: Прочие архитектурные формы	322
Группа: Решетки	325
Группа: Сетки	326
Группа: Скамьи	326
Группа: Спортивные комплексы	327
Группа: Урны	327
Группа: Фонтаны	327
Группа: Цветники	328
Группа: Щиты	328
Подраздел: Элементы ограждений	329
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ	329
Группа: Глина	329
Группа: Добавки	329
Группа: Клеи, дисперсии	330
Группа: Краски	330
Группа: Красители, пигменты	330
Группа: Лаки	330
Группа: Масла	330
Группа: Продукты	330
Группа: Растворы, жидкости	331
Группа: Смеси сухие	331
Группа: Стекло, мозаика	331
Группа: Ткани	331
Группа: Художественные материалы	331
Группа: Цветные металлы и сплавы	331
Группа: Прочие материалы	332